

OF FORTUNE

СОЛДАТ УДАЧИ

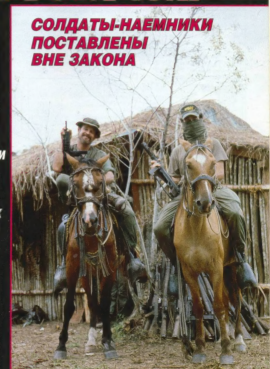
САМАЯ СЕКРЕТНАЯ В МИРЕ CUCTEMA

САМООБОРОНЫ

ТРЕНАЖЕР-МЕЧТА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ СИЛ БЕЗОПАСНОСТИ

СПОР О ПРЕИМУЩЕСТВАХ .36 И .45 КАЛИБРОВ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

РЕПОРТАЖ С БОРТА **АМЕРИКАНСКОЙ** СУБМАРИНЫ



Профессиональные отмычки

LOCKAID

Specifically designed to pick tumbler locks. Designed over thirty years ago to aid law enforcement age tension wrench, three needles and Loc include a copy of the book "Lock Picking Si Lockeid \$69.95



This deluse set compact kit features 11 of the most monly used sools. Comes in a slim cowhide le case for discreet undercover operatives. As a special bonus, a 5 piece set of werded picks is included. A 16 piece set total. Also included, a copy of "Lockpicking Samplified." Receive

all this at a Low price of Ptr 19 \$42.95 Lockpicking Simplified

Improvised Lock Picks

Tubular Locks



PYP 8 e Shirt Project Size . Too Grain Cowhide Leather

+ Has 8 Picks, Tension Weenche and Broken Key · All Picks with Metal

 Copy of Lockpicking Simplified. PXP 8 \$24.95



. Shirt Pocket Size. Top Grain Cowhide Leather. · Has 13 Picks, Tension Wrenchs and Broken Key

 All Picks with Metal Handler . Copy of Lockpicking Simplified PXP 10 \$34.95

Safe & Vault manipulation How to Pick Pins & Wafers Combination Locks Keys by Impressioning Key Casting Manual Locks, Picks, Clicks

HIIIIIIII

PIY-F7 All-In-One Pick-Set

100% American Mar As convenient to carry and use as a pocket kniller

Only 4 inches long, half inch square, weighs under five ounces, works fast and opens pin and water tumble locks quickly, with very little effort. Six temps steel picks, tension wrench. 924 DE

WKS PICKS

Marie of the finest blue temp spring steel this 5 piece padiock amitte' tool how. This set sell nick onen

warried particols made today

NEW MONTHLY SPECIAL

INCLUDES - 5 ITEMS 1-MD-16 DELUXE SET 1-SCHALGE WAFER SET · SECUMEE DECODED I WINE DICKE 1-DOUBLE SIDED TUMBLER PICKS \$27.95

A VALUE OF \$143.75 AT A LOW PRICE OF \$89.95



Complete Guide to Lockpicking

ESP-13

This handy new pick set is the most popular set among sional locksmithe today. This kit consists of 12 differ ent tools housed in a handsome black leather case designed for a shirt pocket. Included in the price, you receive a 5 piece werded lay set and a copy of "Lockpicking Strepitfied." 17 piece set total. ESP-13 \$45.95



This unique design is ideal when low profile is required or to leep on your leaving for emergencies. Conto a tension wrench, three picks and the "Key Pick." Key Ring Pick Set \$27.95



DOUBLE SIDED DISK TUMBLER PICKS Set of 4 packs designed to be used on the most popular double-sided disc tumbles, showcase, carn and padiocis \$27.95

\$15.00

\$9.95

\$8.95

\$8.91

\$10.95 9

MINI PICK TUBULAR

The most effective blocker pick or market, unlike the larger picke with long. The most effective blocker pick on the longer the long, the more preserve mested which causes easy breakage. The advertising of the Mark Pick is it is so short, we will not only the most preserve that the picker is the sound to a sloker book in the second to the picker that the picker that the prostice the long of the picker that the picker that the prostice the long will open a sloker book in less than a minute. A. Your Choice: (1) Center (2) Offset left (3) Offset right; B. "Segal" 8 pin tubular; C. 5-pin Tubular; D. 6-pin Tubular; E. 8-Pin Ace.

SCHLAGE WAFER

use. This set consists of two base lays and pick. Complete instruc-

tions included \$27.95

SESAMEE DECODER









MD32

Hip Pocket Size Top Grain

Zippered Case.

has 32 picks

Broken Key 989.95

80 06

\$0.05

\$8.50

\$7.00

\$8.05

\$10.00



MD60

Top Grain Cowhide Leather, Zippered Case, has 60 picks, Top Grain Cownide Learn, 1999.
Tension Wrenche, Broken Key Extractor and Werded Master \$89.95

purchases be made in good faith. believe or fraud by

Send to Steve Amolds Gun Room postage & handling \$4.00

MD16 Shirt Pocket Size, Top Grain Cowhide Leather, Zippered Case, has 16 Picts, Tension Wrenche and Broken Key

Extractor

859 95

Overseas Surface \$6.00 Add 20% of total for overseas mail. Must be 18 years of age.

Orders over \$100 Free Shipping Catalog \$2.00 Free with order. Sorry, no credit card orders



P.O. Box 68, Dept. SF02, Dexter, OR 97431; (503) 726-6360

РЕЛАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Редактор/издатель	Роберт К.Браун
Помощник издателя	Г.(Лефти) Уилсон
Исполнительный редактор	
Старший редактор	Дон Мак-Лин
Технический редактор	Питер Г.Кокалис
Член редколлегии	Джөрри Парк
Младший редактор	Лин Робертсон
Заведующий производством	Кэтлин Эллард
Художественный редактор	

Мери Скримджер Дженкинз Ответственный за оформление

Крисси Андерсон

Зарубежные корреспонденты Главный корреспондент за рубежом доктор Том Маркс Старшие зарубежные корреспонден-

Старшие зарубежные корреспонденты: Стив Сэлисбери • Роб Кротт • Питер Дуглас • Чак Фремонб Морган Таннер • Джек Томпсон • майор Майк Уильямс • Майк Уинчестер • Дейл Б.Купер

Внештатные редакторы-консультанты

По проблемам ветераном войны во Въеткиет - попосняем Чак и пине » по впротови вененой историят - Укильни Булукс — Укильни Х. Норгазире » по пещельными перевриять от регультам х. Норгазире » Рефер Нам «Кене «Помонгран» почеральной перевриять не предоста диск петера «Помонгран» по перевриять не по военными выпросам — Алексавур Мак-Копп » по вопросам мерцинисто го обосничения с по пострани по перевриять по

Коммерческий директор	
и управляющий делами	Шарон Виндзор
Бухгалтер/ответственный	
за рубричную рекламу	Кэрол Хэйдөг
Ответственный	
за распространение	Кэрри Карлсо
Консультант	
Ответственный за рекламу/по	
директора-координатора	. Диана Мак-Лео,
Секретарь	

Альманах «Soldier of Fortune»
Учредитель: фирма «Мейкер»
Верстка и цветовеление — дилайн-боро «КіАлть»
Февраль 1994 г.
Излание зарегистрировано
в Министерстве печати и нифосмации РФ.

свидетельство N 012823 от 16.08.94
Цена свободная
По вопросам распространения звонить (095) 233-21-78

Адрес для писем: Москва 113184, ул.Землячки, 20/2 — 4 Е-mail: info@maker.msk.su

© SOLDIER OF FORTUNE Madazine Inc.

© Перевод на русский язык фирма «Мейкер»

Отпечатано в Финляндии АО Алгоафикс / Тен Принт

К читателю

Оружие и защима

Свободная продажа отнестренного оружия яще не стапа гроидически законной, но уже оказалась фактически сведения и в стапась в кументически сведения в востоям образоваться в кументи и в восточной Европе рынок стрелкового снаряжения. Покутика пистолета, ревользера или даже ватомата Калашникова для домаших и ужуд сопряжена с некотомам личным риском (могут отнать деньти и «кинут» с товаром), но сложности большой не представ-

Формально для покупки оружия требуется разрешение и регистрация. Поэтому количество желающих стать охотником и на легальном основании (охотбилет) хранить дома дробовик растет как снежный ком. Без разрешения легко купить Газовое оружие также требует специального разрешения. Его, однако, шепотом предлагают почти у каждого магазина охранной техники, а газовые патроны чрезвычайно просто переделываются в дробовые. Переделка самого пистолета под дробь немногим сложнее. Но то и другое карается законом.

Официальный порядок приобретения огнестрельного оружия долог и сложен, а перечень разрешенных к покупке моделей чрезвычайно узок. В результате оружие не служит своей главной цели: легально защищать своего вла-

дельца от нападения преступника. Человек не в состоянии соперничать на равных с вооруженным преступником без того, чтобы самому не стать нарушителем зако-

Есть два главных довода протрам граздо более свободной продажи оружия совершеннолетним законопослушным гражданам. Первый звучит так: «А вы знаете, что у нас тогда начнется?!..» Второй всегда сводится к ссылкам на разгул преступности в Америке - естественно, вследствие широкой продажи там стрелкового оружия.

Однако сегодня большинство бытовых убийств и покушений совершалось и совершается с применением таких остающихся вне конкуренции подручных средств, как водочная бутылка, утюг, кухонный нож или табуретка. Даже пессимисты не верят, что «макаров» или «вальтер» существенно потеснят традиционные орудия в этом смертоносном списке. Что же касается США, то американские данные отнюдь не так убедительны, как пытаются доказать сторонники полного запрета продажи огнестрельного оружия. К примеру. нет никаких доказательств прямой зависимости между уровнем преступности в штате и жесткостью норм на покупку оружия здесь (срок ожидания, ограничения по типу оружия, и т.д.). Примером тому могут служить Калифорния или штаты северо-востока США, где ограничения велики, а уровень преступности не ниже средненационального.

С другой стороны, имеется немаго исследований, где показано, что встречное применение или хотя бы демонстрация оружия рядовыми гражданами сплошь и рядом действуют на преступников отрезвляющим образом.

Сторонники открытой продажи оружия формулируют свою позицию в лозунге «Стреляет не оружие, а человек» и подчеркивают, что абсолютное большинство изымаемого у преступников оружия получено ими нелегальным путем. Они также указывают, что негативная атмосфера вокруг свободной продажи оружия создана искаженной информацией, раздувавшей те сравнительно малочисленные случаи, когда преступления совершались с применением легально купленных пистолетов или винтовок. 💌

Repair COLLAY YAM/HI (SOLDIEG OF PORTIVE) (ISSN 616-8474/SSP) autoents one in a seen sense sensement SOLDIEG OF FORTIVE). Repair (in. 7,37 Septial Se

BRIMANINO JUIL, COTP-ZIGHYADDIBIC C ADPHANDA givenes, description as regress appearaments potament and entertrements empressed. Merigane infoliations originates in one passange certain to appear, Acide libra, SULER OF FORTINA, P.O. Du 619, Should Colline, seen as well price in sequence and appearament of the contract of the contract

Если Вы планируете вкусить приключений на тропе войны, то освежите в своей памяти законы



3AKOHA 3AKOHA

Роберт Кротт

Хотите стать наемником и подзаработать деньжат? Мечтаете о приключениях в экзотических странах? Тогда, прежде чем отправиться в путь, вспомните о судьбе Даниэля Герхарта. Это имя ничего вам не говорит? Что же, мы вам напомним...

Однажды Герхарт, ветеран войны во Вьетнаме,



1985 год. Джон Манкс (с автоматом «Узи» в руках) и Джек Томпсон (в маске), инструкторы-наемники учебного центра контрас в Никарагуа. Если бы они попали в плен к санди там, эти ребята наверняка были бы казнены. Фото: Топаз

Сотни вмериканцев служили в 70-х и 80-х годах доброволи цами в частях вооруженных сил Родезии, а также (как эти четверо на снимке) работниками охраны в частных агентствах и на фермах богатых белых родезийцев. Фото: Р.К.Браун

живший в штате Мэриленд, поместил объявление в одном из номеров журнала «Солдат удачи», предлагая свои услуги в качестве наемника. Ему повезло - объявление не осталось незамеченным, и вскоре он оказался в Анголе, в отряде под командованием некоего Холдена Роберто, воевавшем на стороне ФНЛА (Фронта Национального Освобождения Анголы) против правительственных войск. Однако на этом полоса удач для Герхарта закончилась.

В середине февраля 1976 года отряд Герхарта попал в засаду. Герхарт и еще два американца (Густав Марчелло Грилло и Гэри Аккер) были взяты в плен, обвинены в совершении преступления путем «наемничества» и вместе с 10 ранее попавшими в плен искателями приключений из Англии предстали перед устроенным ангольскими властями показательным судом. Наемники-неудачники были обвинены также в краже, изнасиловании, порче государственного имущества и участии в вооруженной борьбе против ФАПЛА - военного крыла правящей в Анголе промарксистской МПЛА-Партии

Безусловно, изнасилование и кража - уголовные преступления, которые преследуются по закону в любой стране мира. Однако в 1976 году не существовало никаких писаных законов (ни международных, ни ангольских), которые запрешали бы человеку в военной форме принимать участие в боевых лействиях за плату.

Чтобы придать видимость законности выдвинутым ими обвинениям, власти Анголы ссылались на резолюции, принятые в различных странах Африки по вопросу использования наемников. На следствии обвиняемые признали, что они добровольно вступили в вооруженные силы ФНЛА. Олнако сул постановил, что они не являются «обычными военнопленными» и как таковые не попалают пол лействие Женевской Конвенции 1949 года, устанавливающей правила обращения с военнопленными (имеется в виду заключенный в Женеве 12 августа 1949 года «Межлунаролный Гуманитарный Закон о Вооруженных Конфликтах»).

Еще за несколько дней до начала суда все 13 наемников были публично признаны виновными министром информации МПЛА д-ром Луисом де Алмейда, заявившим: «Нет никакого сомнения, что подсудимые виновны. Вопрос лишь в том, какое наказание они понесут». Как выяснилось позднее, четырем обвиняемым уже тогда был уготован смертный приговор.

Даниэль Френсис Герхарт и три англичанина полковник Тони Каллан (находившийся в Анголе под именем Косташа Жорио). Джон Дерек Баркер и Эндрю Гордон МакКензи - были признаны «народным революционным трибуналом» виновными и приговорены к расстрелу. Приговор был приведен в исполнение в столице Анголы Луанде 10 июля 1976 гола.

Что касается полковника Каллана, то он заслужил свое наказание, ибо лично убил нескольких ан-



1986 год. Американские наемники расслабляются посреди Атлантического океана на борту судна, направляющегося к берегам Африки. Планировавшееся свержение прокоммунис тического режима в Гане так и не состоялось — эти трое парней и еще 5 их коллег попали на «отсидку» в Бразилию. Фото из архива журнала «Солдат удачи»

гольских гражданских лиц, нескольких соллаг-ангольцев, а также 11 неамников-англичен. Остальные же обвиняемые ничего преступного не совершали. Густав Грилло, Гэри Аккер и семь остальных англичан были приговорены к длигельным срокам творемного заключения. Грилло получил 30 лет тюрьмы, а Аккер — 16 лет.

Казнить или миловать

Судьба Герхарта, казненного не за свои действия, а за свой статус, является лишним подтверждением того, что сам факт добровльной службы в законном воинском формировании (а ФНЛА так же законно, как ФАПЛА) не является еще гарантией зашиты по Женевской Конвенции.

Как это ни печально, но факт: показательное судилише над Герхартом и его казнь ускорили появление в международном законодательстве определения наемничества в том виде, в каком оно сушествует по настоящее время. До происшедшего в Анголе в 1976 голу такого определения не существовало - предполагалось, что пленные наемники имеют такой же статус, как и «обычные» военнопленные. Согласно существовавшим до этого международным законам (в частности, упоминавшейся выше Женевской Конвенции), наемник, в случае захвата его в плен вооруженными силами суверенного государства, мог рассчитывать на такое же к себе отношение, как и обычный военнопленный. Появление же на свет так называемого Женевского Протокола 1977 года (который большинство стран Запада отказались ратифицировать) в корне изменило положение.

Женевская Конвенция подверглась существенным изменениям с добавлением к ней в 1977 голу нескольких новых протоколов. Один из них — Протокол I, согласно которому наемником считается любой человек, принимающий с оружием в руках участие в войне в стране, с которой госуларство, гражданином которого он является, не находится официально в состоянии войны. А в Статье 47 этого Протокола говорится буквально следующее: «Наемник не имеет права считаться участником боевых лебствий видя военнопленным».

Итак, если ты наемник, забудь о правах военнопленного. Заметим, однако, что Статья 47 не превращает наемника в преступника, а лишь лишает его права рассчитывать на обращение с собой как с военнопленным.

Признанное в международном масштабе, новое определение коренным образом изменило юридические права, которыми формально обладают по международному законодательству попавшие в плен наемники.

Это может показаться нелогичным. Однако кто смедять, что законы всегда и везде — образец логики? Кто является наемником, а кто нет, в разных странах определяется по-разному. В большинстве стран мира наемников не очень-то жалуют. Однако правительства некоторых стран в вопросах, связанных с наемничеством и наемниками, ведут себя лицемерно и так, как это им политически выгодно в тот или иной момент. Например, Нигерия при обсуждении Статъи 47 выступила за лишение наемников-пленных всех прав и в го же самое время сама прибегла к услугам наемников (южноафриканских и египетских летчиков) во время войны в провинции Биафра в конце 60-х годов. А то самое правительство Анголы, по указке которого в 70-х годах были казнены Герхарт и его товарищи, в 1992 году использовало белых наемников из Южной Африки для охраны и обороны одного из нефтеперерабатывающих заводов.

Если говорить более точно, то согласно той же Статье 47 человек, поступивший на службу в вооруженные силы иностранного государства (будь то за денежное вознаграждение или по любым иным мотивам), не должен называться наемником ин в олной стране, ратифицировавшей Протокол 1. Полчеркнем еще раз: Статья 47 не объязляет наемничество преступлением, а только лишает наемника права на обращение с собой как с обычным военнопленным. Более того, в этой же статье говорится, что человек не является наемником, если он в другой стране поступил, на службу в любое участвующее в вооруженном конфликте военное формирование.

Несмотря на то, что Статья 47 лишает попавшего в плен наемника права на обращение с обоб как с участником боевых действий или военнопленным, международное право требует, чтобы в сосей законодательной и судебной практике страны исходили из положений Женеской Конвенции, независимо от того, подписали они ее или нет.

И все же в новых протоколах есть положения, хоть как-то защищающие права попавших в плен наемников. Так, в Статье 75 Протокола I говорится,



1983 год. Америклиский инструктор Педер Лучд. веторан войны во Вентаме, обучает солдата салівадорских правительственных войск общенно с легким пулеметом Мёо. В своих радиопередачих партизамы постоянно вещали, что "любого схвеченного ими американского навмика ждут суд и смертива казы" — тяпичная участь пленных навмикков во многих странах Третьего мира. Фото из врхива журнала "Солдат удечи"



Командир действопавшего в Конго отряда «Коммандо 5майк Ховре — один из самых энаментных «Диких Гусей» XX века. Это он однажды сказал: «По-мови», солдат-наеминк, ментающий только о том, чтобы получить причитающиеся ему за работу деньги, просто сумасшедший».

Фото из архива журнала «Солдат удачи»

что человек, закваченный в плен участвующей в вооруженном конфликте стороной, хотя и лишается полагающихся ему по Женевской Конвенции льгот для военнопленных, в любом случае имеет право на человечное обращение с собой. Тем самым устанавливаются основополагающие нормы обращения с любым человеком, закаченным в плен суверенным государством во время вооруженного конфликта на его территории.

Но и это еще не все — согласно самой Женевской Конвенции попавщий в плен насмник имеет право рассчитывать на обращение с собой как с членом «вооруженного военного формирования». Не далее как весной 1992 года мне самому было предоставлено такое «право».

«Вы будете получать 300 немецких марок в месеці. Давайте сюда ваши паспорта, мы позаботимся о том, чтобы вам были выданы удостоверения личности армейского образца», — сказди хоравтский полковник. Но я и мой товарищ не хотели вступать в хорватскую армию как таковую, и уж мы совсем не имели никакого желания отдавать кому-то свои паспорта. Будучи американцами, мы знали, что, захвати нас сербы в плен, они сразу прикончат нас как иностранных наемников, и никакое удостоверение личности нам не поможет. Мы энали, конечно, что Иотсславия ратифицировала Протокол 1. Сербия, как часть новой Ютославии, обязана (по крайней мере, согласно междунаролному праву) соблюдать положения Статей 47 и 75 этого протокола. Олнако очень непохоже, чтобы сербское руководство собыралось делать это. Что уж говорить о простых «четниких», как называют доброволыев из республики
Сербия, вовоющих в самопровозглащенной Сербекой Республике Краина. Те просто посмеслись бы
при одном упоминании о каких-то там протоковах,
прежде чем отрезять нам нос, уши или еще более
важную часть тела.

Пытаясь объяснить корватскому полковнику, что адесь какое-то недоразумение и мы не имем права отдавать свои паспорта, мы сослались на какой-то пункт специального закона США, регулирующего порадко ж коспатриации лиц, завербовавщикся на службу в армию другого государства. Изумленный полковник заявил, что никогда не слышал о существовании такого пункта, но раз так — мы можем оставить свои паспотва при себе.

Имея паспорта на руках, мы могли при необходимости достаточно просто дать деру из Хорватии граница Словении была всего в нескольких километрах от места боев в районе Винковичи, и мы были в достаточно хорошей форме, чтобы добраться до нее пециком.

Когда я позднее поступил на службу в ХВО («Хорватскую Военную Организацию», не подчиненную командованию хорватской армии и действующую самостоятельно), мне выдали удостоверение военного образца, в котором я значился как «инструктор». Хотя это вряд ли бы мне помогло - захваченных в плен членов ХВО сербы обычно подвергали истязаниям и пыткам, а потом убивали. Какие уж там Женевские Соглашения... Мне также известны случаи, когда мусульмане пытали и убивали воевавших на их же стороне наемников-англичан, имевших при себе улостоверения вооруженных сил боснийских мусульман. Так что в конфликтах, где последнее слово принадлежит какому-нибудь ополчениу с ружьем в руках, вряд ли можно вести речь о соблюдении цивилизованных законов.

Наверное, только страны Западной демократии да еще пара-другая цивилизованных стран берут на себя труд с ряжением относиться к международному праву. Законы ведения войны соблюдаются только в том государстве, народ котгорого, захватив вас в плен. способен действовать по этим законам.

Женевская Конвенция со всеми ее дополнительными протоколами и статьями — пустой звук для вояки-оборванца из какой-нибудь банановой республики Третьего мира, тычащего в тебя автоматом. Да он и слыхом не слыхивал о таких вещах. Он знает лишь то, что ему долго и упорно вдалбивали в голову обо всех этих заколачивающих деньги американских наемниках-ганистерах, творимых ими зверствах и так далее в том же духе. В такой сктуации нужно дужнать лишь о том, как бы остаться в живых, а не о том, чтобы тебе не намяли босм — вряд ли стоги вступать в дискуссию о толькостях международного права в момент, когда на тебя в упор смотрит дуло готового выстрелить «калашникова».



1964 год. Белые наемники принимают участие в боях на стороне правительственных войск против прокоммунистических мятежников в городе Стэнливиль (ныне Кисангани, Заир). Мятеж в Конго произошел до того, как было принято признанное ныне в законах больши стран определение понятия «наемник». До 1977 года попавшие в плен наемники могли аще рассчитывать на то. что с ними будут обращаться как с военнопленными. Фото: АП/Уайд Уорлд

Последнее желание?

Только в странах Западной демократии возможно соблюдение положений Женевской Конвенции и дополняющих ее Протоколов. Безусловно, что наемник, захваченный в плен лаже в той стране Запада. которая не подписала Конвенцию, может рассчитывать на более гуманное обращение, чем в любой стране Третьего мира, поставившей свою подпись под Протоколами 1977 года.

Если ты имел несчастье попасть в плен в какойнибудь стране Третьего мира, тебя будут в пропагандистских целях показывать по телевидению (как показывали американских военнопленных в Северном Вьетнаме или пленных наемников в Анголе). Тебя будут пытать, над тобой устроят показательный процесс или отдалут под суд военного трибунала, приговорят к смерти и в конце концов казнят, если только твое родное государство не сможет вытащить тебя из беды. В таких странах правосудие, если таковое вообще там существует, чаще следует букве закона, чем его духу.

В большинстве случаев против тебя будет выдвинуто всеохватывающее обвинение в совершении «преступлений против человечности» и жестоком убийстве мирных граждан (и неважно, что эти самые «граждане» были в военной форме, держали в руках оружие и стреляли в тебя). А если ты почемуто окажешься опасным для власть предержащих, вполне возможно, что ты не удостоишься и видимости суда. Ты просто исчезнешь, и в ответ на свои запросы посольство твоей страны будет получать ответы типа «умер от ран» или «убит при попытке к бегству». А может быть, тебя просто сразу поставят к ближайшей стенке, и... пошла к черту вся эта дипломатия и международное право.

Американские искатели приключений должны знать о существовании еще одного закона. Это так называемый «Закон о нейтралитете», который запрешает вербовку наемников и наемничество на территории США. Нарушение этого закона грозит виновному штрафом до 1000 долларов и/или тюремным заключением сроком до 3 лет.

В последние полтора десятка лет было несколько случаев, когда федеральным властям США пришлось расследовать дела, так или иначе связанные со статусом наемников. Вспомним дело 10 белых наемников-расистов, предпринявших в мае 1981 года неудачную попытку совершить военный переворот в Ломиниканской Республике, или лело 14 наемников пол предводительством бывшего агента Таможенной службы США Томми Ленли, которые планировали отправиться в Суринам и свергнуть там правительство полковника Лези Бутерзе. Кроме того, известно, что 8 американских наемников отбывали тюремное заключение в Бразилии за участие в попытке свержения правительства Республики Гана.

Раз уж мы заговорили об американских законах, то стоит сказать, что в свое время Конгресс США принял законодательный акт, согласно которому любой гражданин США, поступивший на службу в иностранную армию без предварительного на то письменного согласия Государственного Секретаря и Министра Обороны США, автоматически лишается американского гражданства. Правда, Верховный Сул постановил, что американец не может быть лишен гарантированного Конституцией США гражданства по законолательному акту, принятому Конгрессом. Так что если конгрессмены хотят добиться своего, они сначала должны принять соответствующую поправку к Конституции. Насколько мне известно, до сих пор ни один американец не был лишен гражданства по обвинению в нарушении вышеупомянутого закона.

Итак, если Вы планируете вкусить приключений на тропе войны, освежите в памяти законы. И помните также о том, что случилось с Хоумером Филлипсом по прозвищу «Животное». Напомнить?

Филлипс (закончивший, между прочим, специальный центр подготовки наемников) - один из тех 14 парней, которые признали себя виновными в попытке свержения правительства Суринама. Как писал журнал «Ньюсуик» в ноябре 1986 года «...по словам его друзей, после суда Филлипс начал получать еще более заманчивые предложения, чем те, на какие он мог рассчитывать, когда был простым вышибалой в городе Харрисбург, штат Миссури». Чем не доказательство того, что хотя профессия наемника и связана с риском потерять свое гражданство, она в один прекрасный момент может принести Вам удачу?

Роберт Кротт — бывший офицер войск специального назначения США и командир взвода 117-й механизированной пехотной дивизии армии США. Роб — один из постоянных авторов журнала «Солдат удачи». Он работал в Сомали, странах Восточной Европы и Центральной Америки, Корее и Кении. 💌

НОВАЯ СЕКРЕТНАЯ СИСТЕМА САМООБОРОНЫ ПОМОЖЕТ ВАМ ЛЕГКО РАЗДЕЛАТЬСЯ ДАЖЕ С ЧЕМПИОНОМ ПО КАРАТЭ!

Если Вы хоть чуть-чуть заинтересованы в том, чтобы научиться защищать себя и своих близких со 100%-й гарантией. то не пожалейте времени и прочтите это письмо.

Лишь немногие смогут когда-нибудь еще прочесть его — так как сведения, сообщаемые в нем, потенциально имеют чрезвычайно опасный характер. мне приходится проявлять особую осторожность.

Лео Коста младший —

Уважаемый читатель!

Недавно я узнал о существовании научно обоснованной системы самозащиты, которая оказалась столь эффективной, что позволяет знаюшему ее моментально «отключить» любого напавшего на него человека, будь он хоть трижды чемпионом по каратэ. Более того, она настолько проста, что ее можно освоить быстро и в совершенстве, даже если Вы неуклюжи и никогда в жизни не дрались. Система одинаково доступна детям, женщинам и пожилым людям - освоив ее. они смогут мгновенно «вырубить» любого хулигана, насильника или грабителя.

Система называется «Система усмирения нападающего», сокращенно СУН (по-английски — «Hostile control system» или HCS). Я видел ее в действии, применял в жизни и заявляю со всей ответственностью:

ничего подобного Вы никогда не видели! Более эффективной и простой системы самозащиты

просто невозможно себе представить! В большинстве случаев система позволит Вам выйти из боя победителем одним ударом, даже если противник значительно тяжелее и физически сильнее. Причем для этого Вам не нужно иметь быструю реакцию, мощные мышцы, гибкое тело или знать приемы из каких-нибудь других систем единоборств. Не нужны месяцы и годы упорных тренировок. Вы сможете сами, без посторонней помощи полностью освоить новую систему поразительно быстро всего за несколько дней! А поскольку приемы этой удивительной системы основаны на использовании естественных движений человека, то, легко запомнив их раз и навсегда. Вы будете применять их инстинктивно!

Уверен, что Вы скептически от-

неслись к только что прочитанному. Поначалу я и сам не поверил. Но те. кто видел приемы СУН в действии. вынуждены были признать, что из всех существующих в мире систем единоборств эта действительно самая непревзойденная. Так. в частности, утверждают признанные мастера боевых единоборств после знакомства с системой. Вот что рассказали мне некоторые из них.

 Один мой знакомый, обладатель трех черных поясов в различных видах боевых единоборств, работаюший тренером (в том числе и особо отобранных военнослужащих американского спецназа), после знакомства с СУН настолько уверовал в нее. что...

торжественно сжег все три своих черных пояса, сказав при этом, что нашел, наконец, ту самую непревзойденную систему, которую он искал всю жизны!

 Другой мой знакомый предложил мне такой эксперимент. Приставив незаряженное ружье к моей голове. он сказал: «А ну-ка, попробуй выйти из этой ситуации с помощью твоей хваленой СУН». Каково же было его удивление, когда буквально через секунду он оказался разоруженным и неподвижным! И это при том, что я ни разу не отрабатывал сделанное мной движение — благодаря знанию СУН просто сделал его совершенно естественно!

• Мой друг Русс, весящий более 104 кг и много лет занимающийся кикбоксингом и боди-билдингом, научив свою жену (отнюдь не спортивного склада женщину, весящую раза в два меньше) всего одному движению из СУН, попробовал застать ее врасплох. обхватив сзади. И... через мгновение оказался на полу с вывернутым пальцем руки - жена среагировала не задумываясь и применила лишь однажды показанный ей прием с такой легкостью, что Русс был по-настоящему испуган!

• Однажды в нашей школе мы принимали известного инструктора по Кун-Фу. Увидев СУН в действии, он наотрез отказался сразиться в учебном бою с владеющим ей соперником, сразу поняв, что не сможет ничего противопоставить ему и окажется на ковре прежде, чем нанесет хоть один удар!

И таких примеров я мог бы привести множество. Но вот самый коронный. Я и мой друг Боб (рост 184 см, вес 108 кг, сплошные мускулы) однажды попытались «сделать» знавшего приемы СУН парнишку, едва тянувшего на 70 кг (да и то в мокрой одежде). Надо сказать, что я весил более 113 кг и лишь недавно вернулся из Калифорнии с соревнований по боди-билдингу, где занял первое место. Казалось, что уж вдвоем с Бобом мы уложим этого парня запросто. И хотя это был просто учебный бой, я решил драться на полном серьезе. И что же? Получив тычок в ребра. Боб рухнул на колени, а я... У меня еще долго болело то место, куда этот парень двинул меня. Сам же он не получил ни одного удара. «В настоящей драке я бы с вами так не церемонился», — заявил он.

Пара движений — и бой был закончен, и... мы больше не хотели драться с этим малышом!

Это был самый впечатляющий учебный бой, в котором я когда-либо участвовал. Уверен, что, увидев СУН в действии. Вы будете также поражены

Хочу рассказать Вам, как я узнал о системе. Несколько месяцев тому назад меня познакомили с несколькими членами одного из самых-самых элитных подразделений американских войск специального назначения. Эти парни были обучены выполнять самые опасные задания в самых невероятных обстоятельствах и...

всегда побеждать!

Я с удивлением узнал, что они не прибегают к приемам восточных и прочик классических систем боевых единоборств. Оказалов, к то на протяжении последник 5 лет эти отборные специазовци использовали исключительно специальную систему рукопашного боя, ваработанную имеющим релутацию одного из самых опасных специалистов рукопашного боя в имериханьстия за самых опасных специалистов рукопашного боя в имер

Перешли они на СУН потому, что им нужна была система, которая позволяла бы быстро (в течение 1-2 секунд) победить любого возможного противника. Это должна была быть такая система, которая срабатывала бы, даже если боец устал до изнеможения, истощен и обезвожен (спецназовцам часто приходится совершать пешие марш-броски на сотни километров с мизерным запасом пиши и воды), ранен, ташит на себе тяжелое снаряжение или действует в условиях резко ограниченного пространства. Короче, она должна срабатывать всегда, везде и при любых обстоятельствах.

Если бы эта новая система не срабатывала, погибли бы отличные парни! Но она еще ни разу не подвела!

Конечно, я попросил рассказать мне о новой системе поподробнее, но... получил отказ — ее секреты корпорожение, но... получил отказ — ее секреты при желании можно встретиться с человеком, разработавшим СУН, с тем самым бывшим солдатом, который, идя совмом собственным лутем, создал совершенно новое искусство ведения руколашного боя.

Так я повнакомилоя о Джерри Петак я повнакомилоя о его жизни – это по-ти сказо-ная история! Будучи солдатом, о был отправлеть во Вестнам и сразу оказался в самом пекле, в джунглях, где участвовал в наиболее ожесточенных и кровавых за всю войну боях, по сравнению с которыми приключения герове фильмов «Рамбо» и «Взвод» кажутся просто легкой прогуткой. Постепенно он стал одним из лучших солдат роты «Си» 173-й воздушим-о гдесатной бригары, самой, пожалуй, знаменитой во воей американской армин

Джерри познавал премудрости науки рукопашного боя на собственной шкуре в таких условиях, которые и представить себе трудно!

Очень скоро он понял, что прие-

мы рукопашного боя, которым обучают солдат в лагерях, практически бесполезны в настоящем бою. Даже такие, которыми владели согдаты отборных спецназовских частей, были слишком замысловаты, чтобы успешно применять их на передовой в рукопашном бою.

Поэтому Джерри начал отбирать и выстранавла в систему премемы, которым учила его сама жизнь. Тут пригодился и опыт уличных драк в дни кность, что—то он позвимство—вал из обычной техники руколашного боя, которой обучали солдат, чему—то научился и эвентамира, а чему—то —у тех американских солдат, кото—у рех американских солдат, кото-кие испытателия войны, выжили и по-бедили.

Ко времени демобилизации у Джерри уже был свой, проверенный на практике метод проверки эффективности приемов различных систем боевых единоборств. Он был уже боец из бойцов, и его интересовали только те элементы, которые отвечали бы основному критерию: действительно работали в реальной жизни. Джерри начал изучать психологию и физиологию человека, кинематику человеческого тела во время рукопашных схваток «не на жизнь, а на смерть» на войне, в ходе спортивных поединков (бокс, борьба, кик-боксинг и т.д.), в уличных драках. Он анализировал и собирал воедино опыт лучших в мире мастеров восточных боевых искусств из Китая. Японии, Кореи и Филиппин, Зарывшись в книги по истории, изучал системы рукопашного боя, выработанные древними кельтами, шведами, французами и другими народами Европы. Целых 20 лет он учился, тренировался и стал

одним из сильнейших в мире мастеров рукопашного боя!

Я должен сказать Вам, что, неомотря на свой суровый жизненный опыт, Джерри — один из самых отзывчиных подей, которых я когдалибо астречал. Он не пройдет мимо, когда видит, что какой-нибура подонок обижает приличного человека, а тем более подростка. Он не хочет, чтобы его дети (и вообще любые дети) боялись ходить по улище. Именно поэтому и появилась новая системы самооброны, которой в трудную минуту может воспользоваться самый обыкновенный человек.

Джерри удалось составить систему, которая явилась средоточием наиболее ревностно охраняемых секретов самых знаменитых в мире школ боевых единоборств. Вперые все суперэффективные приемы самообороны, основанные на учете психологии, физиологии человека и геометрии его тела, были сведены вместе, и миру была подарена

простая и очень эффективная система самообороны, которую может легко освоить и использовать каждый!

Коротко говоря, это система, которая эффективно срабатывает при любых обстоятельствах.

Приобретая комплект учебных материалов по разработанной Джерри Петерсоном «Системе усмирения нападающего», Вы получаете:

- 1. Два полнометражных видеофильма с демонстрацией приемов СУН в исполнении самого Джерри и двух инструкторов школы, в которой проходят обучение военнослужащие элитных подразделений американского спецназа. Просмотрее эти отлично сдраланы как в реальном масштабе времени, так и «рапидом». О съемки средланы как в реальном масштабе времени, так и «рапидом», с разных ракурсов — Вы получаете полное представление о каждом движении.
- 2. Специальную брошюру с иллюстрациями, которые помогут Вам разобраться, как нужно действовать в самых различных неприятных ситуациях, будь то драка в пиеньом баре или роскошном ресторане, нападене хулигам или насильника в темном переулке или грабителя на полной людей улице и т.д. Содержащейса в брошюре информации хватит Вам на все случаи жизни!
- Иллюстрированное руководство с подробными разъяснениями всего того, что показано в видеофильмах.
- 4. Подробную анатомическую карту человеческого тела, на которой указаны все точки, один удар в каждую из которых способен свалить Вашего противника. Даны также пояснения того, что происходит, когда человек получает удар в эти точки.

чел/дект получает удары в эти по-Последиее счень важно — это именно то, что стличает СУН с обседу других существения, в америском, других существения, в америском, других существения, в америском, на тот или иной Ваш удар полностью предсказуеме — таков вывод науки, называемой «ватономика». Пусть Вас не сихущест аумный термин речь идет о телодвижениях, которые человке катоматически (федпекторно) совершает в спределенных обстоятельствах. Из предлагаемых учебных материалов Вы узнаете, в частности, частность с

— больно ударяя человека в солиечное сплетение, Вы всегда заставляете его непроизвольно скрючиться и упасть именно туда, куда Вы этого хотите (между прочим, его солнечное сплетение уже обозначено для Вас путовицей на его рубашке);

— наступив на шнурок ботинка

«SOLDIER OF FORTUNE»

нападающего (не сильнее, чем когда Вы давите таракана), Вы вызываете у нападающего автономическую реакцию, в результате которой он принимает положение «ноги врозь», подставляя себя под решающий исход схватки удар, нанести который под силу и пожилому человеку:

 существуют 2 «секратных»
 сонособа миновенно заставить нападающего принять определенное положение ударом в область печнопосле чего Вы можете уже спокойно нанести решающий удар (изучив прилагаемую к руководству анатомическую карту, Вы сможете легко находить нужную точку);

— забудьте то, что Вы видите в кийо — автомическая равещия побого мужчины на удар в промежность всегда одна и та же. Результат Вашего повторного удара туда же также полностью предсказуем (только не забудьте сразу отойти, а то испачкаете обуры). Но еще более важно то, что после такого удара наладающий становится беспомощным, давая Вам возможность нанести решающий удар, который надолго тобыет у него охогу затевать драку.

Я мог бы продолжать, но, думаю, основная идея понятна: автономика — не досужий вымысел, а созданная Джерри Петерсоном на основе 20-летнего личного участия в рукопашных схватках наука об автоматических ревяциях человека.

Солдатам, тренирующимся под руководством Джерри, нередко приходится испытывать изученные приемы «в работе», и они всегда подробно рассказывают ему о результа-

Подобно бильярдисту, загоняющему в лузу «верняк», каждый из этих парней знает точно, что произойдет после того, как он нанесет свой удар!

Чтобы понять, насколько важно это знать, побывайте в олижайшей школе боевых единоборств. Вы увидите, что людей учат наносить серина быстрых ударов по свему телу — в лицо, шею, солнечное сплетение, промежность, колено и так далее удар за ударом. Однако в реальной жизни Вы почти никогда не сиожете нанести противнику заученную серию ударов, нобо автономическая реакция его на первый же Ваш удар просто физически не позволит Вам нанести следующий удар серии! Спрашивается:

зачем заучивать серии ударов, если настоящие мастера заканчивают бой одним ударом за 1-2 секунды!

Ни разу в жизни не участвовав шие в настоящем рукопашном бою, инструкторы, обладатели всяких черных поясов, просто не знают, что физическую реакцию противника из нанесенный ему удар можно прогнозировать. Для их же учеников такое неизнание означает появление «зоны неизнание, означает появление «зоны неизнашь, как противник будат реагировать на твой удары, то как ты можешь предусмотреть свои последующие действия? Лично я этого не знако.

Изучив с помощью СУН технику ведения настоящего боя, Вы будете всегда знать, что произойдет в следующий мо-

У Вас не будет никаких пробелов в няніямих Ни маляйшей тени сомнев иняніямих могда-нибурь в жизни придется применить технику СУН, Вы китме событий в каждую последующую свкунду — с того момента, как Вас оскорбили или толкнули, и до тех пор, пока Вы сами не решите закончить столкновение в свою пользу. Вряд ли нужно доказывать, насколько это важно в реальных жизненных ситуациях. Вместо того, чтобы стоять в растерянности и ждать милости от нападающего. Вы сможете в

выйти из боя победителем!

Вы также узнаете:

 как одним «секретным» доводом закончить конфликт в свою пользу еще до того, как начнется бой:

 как мгновенно «вырубить» даже неожиданно напавшего на Вас человека;

— что почти каждый нападающий человек непрозвольно делает определенный жест или телодвижение за какую—то доло свекундые дотож как сам пойнет, что решил нанести удар, что двет Вам время самому решить исход пеодинка в свою пользу еще до его начала (например: перед нанесением удара мужчина делает характерное движение подбородком или когда нападающий достигает определенной «точки кипения», его взгляд замежно меняется);

 чего следует ожидать, если Ваш противник сделал шаг назад или поможил Вам руку на плечо (уж конечно, не для того, чтобы поцеловаться с Вами на прошание):

 как навсегда избавиться от «мандража» и неконтролируемого чувства страха, которые испытывают все неопытные в драках люди;

 как надежно вывести из строя противника, не причинив боль самому себе;

 как мысленно заставить нападающего «раскрыться» под наиболее удобный для Вас решающий удар;
 как вызывать у противника

чувство боли и шока, не нанося ему серьезных повреждений;

 как избежать той единственной роковой ошибки, которую инстинктивно делает почти каждый неопытный человек:

 почему Вам никогда не понадобятся блокирующие движения... и почему на их освоение не стоит даже тратить время;

 самый важный вопрос, который Вы должны задать себе (и ответить на него) в любой затруднительной ситуации:

 12 наиболее сильных орудий Вашего собственного тела (включая «кусок стальной трубы», который всегда с Вами);

— 6 наиболев эффективных первых ударов, которыми любой подвергшийся нападению (даже женщина или ребенок) может сразу «вырубить» нападающего;

 как сменить Ваш будничнобезликий психологический настрой на наступательно-решительный, чтобы чувство страха покинуло Вас навсегла:

 как стать более решительным во всем, что Вы делаете, особенно тогда, когда шансы на успех невели-

— как приобрести чувство уверенности в себе, которое буквально будет светиться в Ваших глазах:

 как научиться целиком и полностью самому овладевать любой жизненной ситуацией вместо того, чтобы позволять ей управлять Вами, как кукловоду марионеткой;

— как познать «Иврадхию принятия критиновких решений», возникающую в любой конфликтной ситуации (для тек, кто мало дрался в жизни, это прозвучит, как откровение, но знание этой иерархии поможет Вам точно определять те митовения, в которые нужно принимать то или иное решение, чтобы вогда быть хозаниюм положения, на один шаг впереди противника).

Д так далее, и так далее, и так дале. Мы предпатаем Вам самостоятельно изучить и освоить самую удивительную из всех систем самообороны, о которых Вы когда—либо спышали. Вот что говорят настоящие специалисты о разработанной Джерри Петесроном системе:

«Это просто находука. Я пришел к убеждению, что система Джерри — это то, что поможет нам в конце конц

«Репутация и метод Джерри Петерсона дают нам ориентиры совершенства уровня XXI века. Сонованная на знании закнов биомеханики, физики, автокинематики и человеческой природы, эта программа заключает в себе непревзойденный по эффективности метод обучения прянама самообороны и рукопашного боя как военнослужащих-профессионалов, так и проствых граждан. Используемые в этой программае уинклальные методы позволяют обучающимся быстро освоить необходимую технику и навыки и применять их а жизние. Д-р Дональд Уокер, г.Сан-Дмего (штя Калифороня).

«Я учился в Японни в одной из лучших в мире школ бовеых искусств и имею черный пожс первой степени. Но когда в увидел, как быстро аль деющий приемами Системы усмирения нападающего может расправитьс с таким опытным бойцом, как я, я убедился, что именно эта новая система и нужна мине. Келли Динж, владелец и тренер-ниструктор шкопы полнокитального кик- блюсинга.

«Ваши видеофильмы просто заметельны. Замедленные съемки и наглядные иллюстрации очень помогают в освоении приемов СУН». Рик Шедден, г.Жиллет (штат Пенсильаания)

«Я очень доволен. Учебный комплект Системы усмирения нападающего великолепен. Тренируясь с товарищем, я освоил приемы всего за 6 дней». Кел Моррис.

«Конкретно, четко, понятно и доступно — именно то, что я так долго искал». Эндрю Адамс, г.Хеспериа (штат Калифорния).

«Бого несколько недаль тренировок по Системе усмирения нападающего убедили меня, что это лучщая из всех систем самообороны. Его должен владеть каждый, кто хочет в критической ситуации постоять за себя». Стивен Блэкмун, г.Конкорд (штат Калифорния).

Предлагаемый нами комплект учебных материалов и пособий — не роскошь, а жизненно необходимая вешь! Во всяком случае в сегодняшнем мире. Только что по телевидению показывали репортаж из мест заключения... Вы знаете, чем там занимаются уголовники в свое «свободное время»? Они собираются вместе и учатся друг у друга, как лучше избивать и грабить людей, как лучше нападать, насиловать и убивать свои жертвы. Короче говоря. они в заключении «проходят школу». чтобы, выйдя на свободу, добраться до любого из нас!

Вы хотите стать их жертвой? Вы хотите, чтобы их жертвами стали Ваши близкие? Вы хотите постоянно испытывать мерзкое чувство страха, зная, что в любой момент на Вас мо ртт напасть, ограбить, изнасиловать. избить, покалечить или даже убить? Я лично не хочу. Да и Вы, думаю, тоже. Нам пора самим позаботиться об обеспечении своей безопасности!

Знания и навыки, которыми мы предлагам Вам овладеть, и в коей море не затрагивают Ваших убеждений или модельных принципов. Ника-ких мистических восточных заклинания, никакой религисэной челуги слокойно замимакаю СУН у себя дома когда хотите в и столько, сколько хотите, Вы в удивительно короткое время сможет превзойти по уровно мистерства людей, годами оттачивавших приемы других видов боевых единоборств?

М все потому, что СУН соновная на том, что действительно срабатывает в реальной жизли. Пусть Вас не смущает то, что Вы в жизли никого не ударили и не дрались — наши пособия научат Ває всему, что Вам котдалийо почадобится для самозащить. Вам не надо накачивать мышць, развивать тибкость и реакцию или даже просто «поддеживать форму». В СУН все приямы соновань на Ваших естественных движениях — нижаюй акробатики, ударов с поворотом на 380 градусов, прыжков выше головы и поснове от половы и поснове от поснове от поснове от поснове от поснове от поснове от поснове и поснове от посновения поста посновения посновен

Но предупреждаю: Вы должны взять на себя полную ответственность за свои действия. Мы предлагаем Вам «товар, который каждый должен использовать на свой страх и риск». Поймите нас правильно. Мы вкладываем в Ваши руки самую эффективную в мире систему ведения рукопашного боя. Пользуясь ей правильно. Вы сможете победить любого напавшего на Вас человека (если только им не окажется один из курсантов-спецназовцев самого Джерри). Но мы не можем сделать Вас неуязвимым. СУН — лучшая из всех возможных систем защиты от нападения, но она не может защитить от всех превратностей жизни.

Я не прошу Вас рисковать Вашими деньгами. Чтобы дать Вам возможность самому опробовать СУН, не рискуя при этом ни центом, вот Вам моя

абсолютно 100%-я гарантия:

если, попробовав систему на протяжении З польтых месяцев, у Все все еще останутся сомнения в том, что все сказанное мной правдь, и что это действительно доступный каждому метод, при помощи которого можно очень быстро стать отличным бойцом, то я настанваю на том, чтобы Вы вернули купленный уплас комплект, а я немедленно вышлю Вам всю сумму, уплаченную при его покупке. Никаких вопросов, никаких мей сторомы. Но я доверяю Вам и надеюсь, что Вы не поступите мне во вред, воспользовавшись почти невероятной шедростью моих условий.

Согласитесь: это чертовски хорошая гарантия. с которой Вы не рискуете ничем. Для Вас она просто зачачт, что нот таких причны в мире, по которым Вам бы не стоило самому попробовать сосеить СУН. Через 3 месяца Вы обретете такую уверенность в себе, которая Вам не снилась... Вы научитесь такой тожнико и таким приемам, которые поставят Вас выше всех тех парней, которые долгими годами в поте лица отраба тывали в спортзалах приемы хвале ных боевых кокусств.

Сколько же стоит комплект учебных материалов по СУН?

Да не так уж и много. Вначале у нас была мысль заломить очень крутую цену, которая сделала бы СУН элитарной вещью, доступной лишь очень хорошо обеспеченным людям. Но мне это пришлось не по душе — я хотел, чтобы СУН могли познать все, кому это необходимо.

Так что в концю концов мы установили цену, устражовающую свех. Полный комплект (2 видеофильма, руководство и брошовра) стоит всего 59 долгаров, плисо 5 долларов за пересылку и доставку. Итого 74 доллара. Подчерисывам: это цена временная, льготная и только для читателий журнала «Солдат удачи- Чтобы заказать комплект, позвоните нам по телефону 1–800–582–2083 и попросите соединить Вас с «55-Н». Немедленно по получении заказа мы вышлем Вам комплект заказной бандеролько.

Ну вот, кажется, и все, Даю Вам личную гарантию, что наш комплект полностью оправдает Ваши ожидаения. СУН — это серьезно. Она изменила мою жизнь и жизнь моих близких. Это лучшее из всех известиель жиже средств, дающее человеку чувство уверенности в себе и умение полностью контролировать любую жизненную ситуацию. Так что звоните — никогда не знаешь, когда могут понадобиться те приемы, которые мы предлагаем Вам освоить самому!

Искренне Ваш

Кео Сола в. Лео Коста младший.

Р.S. Да, чуть не забыл одну важную вещь. Запас комплектов ограничен, поэтому Вам. действительно стоит поэвонить нам немедленно, чтобы мы могли оставить один комплект за Вами. В противном случав возможна задержка в выполнении заказа. Так что позвоните нам по телефону 1-800-582-2083, асли Вы хотите получить свой комплект как можно быстояй. Спасибо.



THE GENUINE LEATHER U.S. ARMY FIELD JACKET



Millions of fighting men swear by it. Now, you can own it in genuine leather!

Ask any man who ever owned one...he'll tell you it's the best jacket he ever had. For millions of G.I.'s, the official issue U.S. Army Field lacket was the most prized piece of gear from Army days. Earning its stripes from World War II to Desert Storm, it always came home with the troops. Now. The Genuine Leather U.S. Army Field Jacket combines the rugged good looks and comfort of the jacket that veterans treasure with the richness of supple genuine leather! Available exclusively from Willabee & Ward.

Authentic Details. Practical Hip-Length Cut.

All the great features that made the original so popular are here. For starters, there's the famous fit and cut It's comfortable and it covers you to the hip. The regulation shoulder epaulets, roomy snap-close pockets, zipper and snap-front closures, adjustable cuffs, and drawstrings at the waist and hip. What's more, we've updated the classic design by adding convenient side-entry pockets, two zippered inside breast pockets, and a comfortable satin-blend lining. The result is a great-looking jacket that's perfect with jeans, vet the luxurious genuine leather makes it dressy enough for a night on the town.

Also available in Black Leather





Just \$199. Convenient Monthly Installments.

The Genuine Leather U.S. Army Field Jacket is available in brown and black and is priced at just \$199 (plus \$9.50 shipping/handling), payable in six monthly credit card installments of only \$34.75. Comes with a 30-day moneyback guarantee. Available in sizes S; M, L and XL. Call about larger sizes (XXL and XXXL) for \$50 more. Have questions about sizing? Call us - we'll fit you over the phone. Phone orders normally shipped next business day

CALL TOLL-FREE: 1-800-367-4534 EXT. 685-241 0 1003 MR

Willabee & Ward	TULABEL A B
7 Richards Avenue	WW
Norwalk, CT 06857	Man

CALL TOLL-FREE: 1-800-367-4534 Ext. 685-241

Please send me ___ Germine Leather U.S. Army Field Jacket(s). Sizes(s) (Circle): Small Medium Large Extra Large (38-40) (42-44) (46-48) (50-52)

Color(s) (Circle): Brown Black For each jacket, charge 6 installments of \$34.75 * to my credit card VISA MasterCard Discover Am. Ex.

Credit Card #	Exp. Date
Name	SE PRINT CLEARLY
Address	
City/State/Zip	

☐ I prefer not to use a credit card and will pay by check

Enclosed is my check for \$199 plus \$9.50 shipping/

Что же произошло с 11,43-мм (.45) «Кольтом» М1911 АКП (автоматический пистолет Кольта), самозарядным пистолетом простого действия, разработанным Джоном Браунингом? Неужели его вытеснии мощные, но обладающие худшими характеристиками 9-мм самозарядные пистолеты? Конечно, эти «игрушки» ловко обощии револьверы, применяемые американскими правоохранительными органами. Вы можете приобрести списанный из полиции 9,65-мм (.38) шестизарядный револьвер «Смит-Вессон» 10-й модели в отличном состоянии всего за \$100.

В последнее время полиция и писатели, пишушие на тему оружия, полюбили 10,16-мм (.40) патрои «Смит-Вессон», помещенный в специальную оболочку двойного действия. Это очень эффективный патрон, хотя по своей мощности он все же уступает 11,43-мм (.45) патрону для «Кольта».

Сказать по правде, серийные пистолеты «Кольт» М1911 никогдя не пользовались популярностью среди полицейских чиновников, больше знакомых с компанией «Нападип Control Inc.», чем непосредственно с личным огнестредьным оружием. Образ же обычного патрудьного полицейского, одетого по форме и протуливающегося вразвалочку со своим 11,43-мм казенным «Кольтом» на ремне в готовности «номер один» (с патроном в патроннике, полным магазином, взведенным курком и стоящим на предохранителе), до-

вольно развязного и нахального, кажется этим бумагомарателям очень грозным и устрашающим.

«Кольт» М1911 был разработан для вооруженных сил США, но никак не для департаментов полиции. Его популярность за пределами военных кругов сохранялась лишь среди небольшой группы знатоков, состоящей из стредков-спортеменов, энтуэнастов самообороны и профессиональных стредков из пистолета, а также кучки работников правоохранительных органов, имеющих более чем средние познания в области стредкового оружия и отнестредьных ранений. И поверяте мне, среди тех из нас, кто входит в упомянутую выше группул пистолет М1911 простого действия все еще пользуется большой популярянростью.

Очень давно, еще в 1901 году, президент Теодор Рузвельт назначил бригадного генерала Вильяма Крозиера начальником вооружения сухопутных войск. В 1904 году генерал создал комиссию в составе двух человех — полковника Джона Т.Томпсона (служба вооружения) и полковника Луи А Ля Гарда (военно-медицинская служба), чтобы определить, какого калибра патрон, крупного или мелкого, больше всего подходит для личного стрелкового оружия. После того, как комиссия закончила испытания, Ля Гард сделал вы-

BEPX COBEPLIENCE BA

Идея, заложенная Дж. Браунингом в основу создания 11,43—мм пистолета, оптимально воплотилась в модели «Пара Орднанс» P12.45.

Текст и фото Питера Г.Кокалиса «Пара Ордианс» Р12.45 — совершенная конструкция: на базе 11,43-жм АКП М1911А1 уменьшена компоновка и увеличена



вод: «Комиссия пришла к мнению, что для достижения необходимого ударного действия и убойной силы при стрельбе из армейского пистолета или револьвера на близком расстоянии пуля должна иметь калибр не менее 11.43 мм».

Победа «Кольта»

Первые в США официальные испытания, в которых приняли участие 7 самозарядных пистолетов и 2 револьвера этого калибра, состоялись в 1907 году. Первый тур испытаний прошли 3 пистолета калибра 11,43 мм: «Кольт», «Сэвидж» и «Люгер», однако впоследствии «Люгер» был снят с испытаний его производителями, компанией «Deutsche Waffen und Munitionsfabriken».

Испытания в полевых условиях, проводившиеся в 1908 году, были для «Кольтов» не очень утешительными. У них заедало шептало, и они переходили на автоматическую стрельбу, ломались бойки, и постоянно случались задержки в стрельбе. Конструкция «Сэвиджа» оказалась еще хуже. После серьезных доработок обоих пистолетов 15 марта 1911 года начались финальные испытания. Специальный армейский «Кольт», образца 1911 года, с заводским номером 5 превзощел «Сэвидж». В то время как «Сэвидж» имел 37 задержек в стрельбе на 6000 выстрелов, «Кольт» не имел ни одной. Официально службой вооружения армии США «Кольт» был принят на вооружение сухопутных войск 28 марта 1911 года.

Создание 11.43-мм пистолетных патронов шло параллельно с работами над самим пистолетом. Патрон, который официально использовался во время первых испытаний пистолета, впервые был разработан компанией «Frankfurt Arsenal» и неофициально назывался «патрон со сферической пулей образца 1906 года для автоматического пистолета калибра 11.43 мм (.45)». Он имел латунную бесфланцевую гильзу с кольцевой выточкой для пули. Пуля весила 230 гран (1 гран = 0,065 г) и была покрыта медно-никелевой оболочкой. Скорость ее полета достигала 800 футов в секунду (около 270 м/сек).

В 1907 году компания «Union Metallic Cartridge Со.» («UMС») получила правительственный заказ на производство 100000 таких патронов калибра 11.43 мм для автоматического пистолета, но с более короткой гильзой, чем та, что производилась компанией «Frankfurt Arsenal». В 1909 году в «UMC» пришел дополнительный заказ на производство 200000 укороченных патронов с допол-





Достижение передовой технической мысли — «Пара Орднанс» Р12.45

нительной выточкой на гильс и рифленой выемкой на пуле. Этот патрои с капсольным гнездом несколько меньшего размера (чтобы отличать его от винтовочного патрона калибра .30, т.е. 7,62 мм) и уже без выемки на пуле был официально одобрен летом 1911 года и впервые изготовлен в этом же году компанией «Frankfurt Arsenal».

Конструкция пистолета была усовершенствована в 1921 году. В частности, гнездо боевой пружины стало полукруплым, с насечкой, спусковой крючок стал короче, для удобства размещения палыца, лежащего на спусковом крючке, по обеим сторонам рамки появились выемки, флажок предокранителя стал длиннее, а боек ударника — короче. Пистолет получил бобзануение М1911А1.

За 80 лет своего существования «Кольт» калибра. 45 копировался несметное количество раз. Зарубежные копии представлены испанским пистолетом «Стар», норвежским пистолетом «Образиа 1914 года, аргентинским «Баллестер Молина» образиа 1927 года и более поздним «Норинко», импортованным китайской компанией «Сhina Sports». На американских образиах стояли фирменные знаки компаний «АМТ», «Агтіпех», «Ацо-Ordnance», «Стоми Сііу Агтів», «New Detonics», «Randall», «Safari Arms» (теперь именуемой «Оlympic Arms», и время от времени знаки компании «Springfield Armory» (детали для которой в лействительности изготавливались на заводе «Fabrica de Itajuba» в Бразилии).

Программа Браунинга

Во всех моделях принцип действия пистолета, заложенный Джоном Мосесом Браунингом в первый образец, оставался неизменным. Ствол с за-

пирающимся затвором и коротким откатом блокируется с кожухом-затвором при помощи лвух фланцев, которые расположены в верхней части ствола в конце патронника и заходят в два паза на внутренней поверхности кожуха-затвора. При откате ствол отходит назад на серьге, которая прикреплена к рамке пистолета при помоши оси, проходящей через нее и ограничивающей движение кожуха-затвора. По мере движения ствола назал последний прижимается вниз и отходит от затвора. Движение ствола назад прекращается, когда он ударяется в упор на рамке. В это время затвор продолжает движение назад, чтобы успеть выбросить пустую гильзу до того, как вернется в исходное по-

ложение под действием возвратной пружины, и, захватив следующий патрон из магазина, дослать его в патронник.

Каждая скопированная модель пистолета имела съемный магазин коробчатого типа емкостью 7 патронов с однорядным размещением боеприпасов — в точности, как оригинал. В 1988 году компания «Отdanace Manufacturing Inc.» (Dept. SOF, 3411 McNicoll Ave., Unit 14, Scarborough, Ontario MIV 2V6 Canada; phone: 416-297-7855) впервые за 77 лет существования конструкции Джона Браунинга внесла в нее существенные изменения с помощью ряда приспособлений была усовершенствована рамка, что позволило применять магазин емкостью 13 патронов с двухрядным расположением боеприпасов.

Первой продукцией компании «Рага Ordnanceстал автоматический пистолет модели 85, стреляющий красящим веществом. Это оружие было задумано, разработано и сконструировано в учебных целях для отработки приемов ближнего бов. Оно целиком сделано из пластиассы и стреляло красящими желатиновыми капсулами. Для приведения в лействие веего механизма пистолета использовался большой пистолетный капсколь, который обеспечивал целостность капсулы как в стволе при ее выдлете, так и в самом патроне (конструкция последнего была запатентована).

Пистолеты «Пара Орднанс» М1911А1 пользовались успехом. Однако для приспособлений, служащих для усовершенствования рамок, требовались запасные детали, которые были крайне дефицитны. Кроме того, эти приспособления имели ограничения по техническим характеристикам и были не очень надежны из-за плохого качества деталей, а также из-за низкой квалификации

сборшиков. Оба последних недостатка находились вне компетенции компании «Para Ordnance».

Пистолет «Пара Орлнанс» Р14.45 появился около трех лет назал и сразу же завоевал большой успех. И хотя большая емкость магазина не всегда играет положительную роль, так как для плохих стрелков, палящих на стрельбище без разбора — это лишняя трата боеприпасов, иногда шесть дополнительных патронов могут сослужить хорошую службу опытным профессионалам.

Пистолет «Пара Орднанс» Р14.45 являлся правительственной моделью, имел ствол длиной 5 дюймов (12,7 см) при общей длине пистолета 8.5 люйма (21.59 см). Боевой пистолет такого размера трудно спрятать. Профессионалам необходим был компактный пистолет, такой как пистолет «Пара Орднанс» Р12.45 модели М1911А1 с магазином повышенной емкости при уменьшенной общей компоновке. Для него не требовался комплект приспособлений для усовершенствования рамки.

Пистолет Р12.45, присланный в редакцию журнала «Солдат удачи» для испытаний и оценки, имеет ствол ллиной 3.5 люйма (8.89 см) при обшей длине 7,125 дюйма (около 18,1 см). В самом широком месте (у рамки рукоятки) толщина пистолета составляет 1,325 дюйма (3,36 см) при обшей длине окружности 5.5 дюйма (13.97 см). Этот последний параметр на четверть дюйма меньше длины окружности у рукоятки пистолета М1911А1, имеющего полукруглое гнездо боевой пружины. Это достигается за счет установки на рукоятку новых щечек, выполненных из черного пластика (с более короткими крепежными винтами), а также за счет закругленной передней планки со скошенными краями. Ни одна из этих особенностей не была присуща оригиналу - пистолету Р14.45. Высота пистолета Р12.45 составляет 5 дюймов (12,7 см).

Усиление огневой мощи и улучшение внешнего вида

Пистолет Р12.45 с рамкой из алюминиевого сплава в разряженном состоянии без магазина, весящего 2 унции (56,7 г), весит всего 24 унции



Кобура «Мильт Спаркс» ф 55BN. Ее конструкция обеспечивает удобство и скрытность размещения пистолета. Отличное дополнение к пистолету Р12.45

(680.4 г). Этот же пистолет с нестандартной стальной рамкой весит 34 унции (963,9 г), также разряженный и без магазина. Заряженный же 12 патронами пистолет Р12.45 с рамкой из алюминиевого сплава весит меньше, чем пистолет М1911А1 с 8 зарядами.

Алюминиевая рамка выполнена из сплава 6061 Т6 методом точного литья и подвергнута фрезерованию и воронению. Плунжерная трубка и резьбовые втулки для крепления шечек рукоятки отлиты вместе с рамкой, что существенно улучшило конструкцию оригинала, так как до модификации после интенсивной стрельбы из пистолета М1911А1 плунжерную трубку часто приходилось укреплять заново. Что же касается литых резьбовых втулок в алюминиевой рамке, в которые должны ввинчиваться стальные винты, то по отношению к ним у меня довольно смещанное чувство. Вель если в этих втулках будет сорвана резьба, то придется менять всю рамку целиком. В то же время резьбовые втулки на рукоятке пистолета М1911А1, по крайней мере, всегда можно заменить, хотя они и вызывают раздражение.

Передняя часть гнезда для размещения магазина слегка скошена, чтобы облегчить перезарядку пистолета в бою. А поскольку магазин пистолета «Пара Орднанс» сильно сведен на конус, то нет необходимости скашивать боковые стенки гнезда магазина. Кнопка магазинной защелки, также как и спусковой крючок, отлита под давлением из черного полимера. На спусковом крючке имеются вертикальные проточки. Для улобства клиентов, имеющих крупные руки, выпускается пистолет с удлиненным спусковым крючком Такой пистолет получил и ваш покорный слуга. Плоское гнездо боевой пружины тоже отлито под давлением из черного полимера. Передняя рамка планки имеет 9 литых вертикальных насечек.

Задний выступ каждой новой сверхтонкой черной пластиковой щечки рукоятки закрывает щель на каждой стороне рамки, необходимую для размещения более широкой спусковой скобы у пистолета Р12.45. На щечках рукоятки имеется литая насечка с эмблемой фирмы «Para Ordnance» в центре.

Установленный на рамке предохранитель такой же, как у пистолета М1911А1. Флажок предохранителя выступает достаточно далеко, чтобы предотвратить удар курка при удержании пистолета двумя руками. Его верхняя часть вогнута во избежание соприкосновения с кольцевым ударником, когда тот отходит назад при откате ствола. В пистолете установлен предохранитель «Кольт» серии 80. Его конструкция такова, что в рамке должна быть выполнена проточка для размещения подъемного механизма, который при нажатии на спусковой крючок поворачивается вверх, давит на подпружиненный плунжер в затворе пистолета и способствует продвижению бойка вперед.

Затвор пистолета Р12.45 отлит по модели из стали марки 4140 и затем обработан фрезой. На него нанесено покрытие типа Е — черная электростатическая краска, применяющаяся для защиты динша автомобила от коррозии. Сообщается, что такая обработка предохраняет от коррозии в три раза лучше, чем сплавы из нержавеющей стали. Окно для выброса стреляной гильзы расположено ниже и имеет распирение в задней части, что уменьщает вероитность возникновения задержки типа «печная труба» и предохраняет пустые гильзы от вмятии.

Неподвижное прицельное приспособление высокого профиля (оно считается лучшим). Толщина мушки — 0,13 дюйма (3,3 мм), а ширина прорези пелика — 0,118 дюйма (кокого 3 мм). На поверхность мушки нанесена одна белая точка, две точки нанесены на целик. Опытные стрелки с пренебрежением относятся к цветным меткам на прицельном приспособлении, утверждая, что их не видно во время вспышки при стрельбе.

В канале ствола пистолета «Пара Ординансвыполнено 6 проточек. Ствол имеет левую гарезку с шагом в 16 дюймов (40,64 см), тралиционную для патрона калибра. 45 АКП, и направляюший выступ. Патронник всей своей поверхностью опирается на рамку, а в нижней части ствола имеется прилив, значительно больший по размеру, чем у предыдущей модели пистолета. Это позволяет обеспечить более прочный захват стенок гляды, что повышает надежность подачи патрона. Ствол пистолета Р12.45 у дульного среза сводится на конус для подсоединения съемной направляющей втулки. Ствол данной конфигурации первоначально был разработан для компактного пистолета «Дегоникс» калибра. 45 АКП.

Магазин пистолета «Пара Орднанс» по своей конфигурации очень схож с магазином пистолета «Браунинг Хай Пауэр». Он прост по конструкции и легко разбирается для чистки. Подаватель и стопор дниша магазина отлиты пол давлением из полимерного материала, а днище магазина изготовлено из листовой стали метолом штамповки. Корпус магазина изготовлен штамповкой из прочной высокоуглеродистой листовой стали толшиной 0.028 дюйма (0,7 мм). Для повышения прочности он подвергается термообработке. В целом конструкция магазина великолепна, хотя при заряжании 11-го патрона и требуется приложить значительное усилие. При испытаниях пистолета Р12.45, присланного в «Солдат удачи», мы использовали боеприпасы фирмы «Black Hills Ammunition» (Dept. SOF.

P.O.Box 3090. Rapid City. SD 57709. phone: 605-348-5150). Мы брали патроны двух типов: с обопочечной пулей со срезанной головкой весом 185 гран и с пулей в цельнометаллической оболочке с закругленной головкой весом 230 гран. Мы также применяли заряды из латунного сплава, снаряженные пулями «Геркулес Юник» весом 6.3 грана вместо тяжелых пуль с закругленной головкой, выполненных из свинцового сплава и весящих 230 гран. Кроме того, мы стреляли боевыми сферическими пулями в цельнометаллической оболочке, весящими 230 гран (изготовленными в 1936 году и имеющими на головке штамп «REM-UMC»), а также оболочечными пулями со срезанной головкой «Блэк Талон», весящими 230 гран и изготовленными фирмой «Winchester» (изделие ф S45A).

При стрельбе из ствола калибра .45 и длиной 3,5 дюйма всегда возникает вопрос, насколько терается скорость полета пули. Поэтому во время испытаний мы измерили эту скорость и сравнили ее со скоростью полета пули из ствола длиной 5 дюймов (12,7 см) пистолета правительственной модели М1911.41. Замер производился с помощью превосходного спортивного таймера прелаводства фирмы «PACT MKIV» («Practical Applied Computer Technologies Inc.», P.O.Box 531525, Grand Prairie, TX 75053; phone: 800-PACTINC) и входящих в его комплект шитов, установленных на удалении 8 футов (2,4 м) от дульного среза с интервалом в 4 фута (1,2 м). Температура окружающего Воздуха осставляла 25 оС.

Минимальная скорость полета пули составляла 65 ф/сек (21,5 м/сек). При этом ее поражающая способность оставалась высокой. Минимальное среднее абсолютное отклонение при стрельбе из пистолета P12.45 имела оболоченная пуля со сре-



Лучшими считаются неподвижные прицельные приспособления высокого профиля. Обратите внимание на го, что окно для выброса стределной гильзы расположень ниже и имеет расширение в задней части, что уменьшеет веротность возникновения задержки тилье «печная труба» и предохраняет пустые гильзы от выятин

занной головкой «Блэк Талон», весящая 230 гран. Эта пифра составила 6.8 ф/сек (2.3 м/сек). Скорость пули «Блэк Талон» изменилась лишь на 0.83 %, что говорит о ее высоком качестве.

Что же касается поражающих свойств пули, то вычислить их очень просто. Единственной и наиболее важной характеристикой в этом плане является ее проникающая способность. Пуля должна проникать достаточно глубоко, чтобы разрушить жизненно важные органы человеческого организма. Пулю, не способную проникнуть в мягкую ткань на глубину 12 дюймов (30.48 см) и более, не следует использовать при стрельбе из стредкового оружия. Оптимальная глубина проникновения пули составляет величину до 20 дюймов (50.8 см). Олнажды нам удалось добиться такого результата. При этом чем больше было вхолное отверстие от пули, тем большие разрушения она наносила.

Потрясающая баллистика

Компоновка пистолета калибра .45 АКП может служить хорошим отправным моментом для оценки качества стредкового оружия. Наконецто производители боеприпасов стали собирать и изучать данные о проникающей способности своих изделий. В результате этой кропотливой работы появились очень эффективные патроны калибра .45.

Самыми новыми и наиболее впечатляющими являются боеприпасы «Блэк Талон» производства фирмы «Winchester», которые вылетают из 3,5дюймового ствола пистолета Р12.45 со средней скоростью 814 ф/сек (271 м/сек). Свинцовый сердечник пули заключен в конусообразную оболочку обратного действия. Оболочка пули «Блэк Талон» полностью охватывает ее носовую часть и обеспечивает эффективность воздействия каждой точки ее поверхности. Сохраняя фактически 100% своего первоначального веса, пуля, благодаря своей конструкции, легко пробивает такие препятствия, как плотная одежда, стенная обивка, фанера и стекло.

Пули «Блэк Талон» калибра .45 АКП проникают в мягкую ткань на глубину более 13 люймов (32 см), постепенно увеличивая отверстие до диаметра 19,5 мм. Расширение сердечника и оболочки в шести точках приводит к образованию острых, как лезвие бритвы, кромок, которые продолжают разрушать жизненно важные структуры и органы человеческого организма.

Не намного худшей проникающей способностью обладают оболочечные пули со срезанной головкой производства фирмы «Winchester», весящие 230 гран (изделие ф Q4243), и заряды фирмы «Black Hills» с пулями «Хорндэй», весящими 230 гран. Все три боеприпаса превосходны по своим качествам и обладают одинаковой эффективностью. Новые пули со срезанной головкой, обладающие высокой надежностью, превзошли даже сферические пули, проникающие в мягкую ткань на глубину 26 люймов (66 см).

При испытании этих боеприпасов на более чем тысячу выстрелов не было ни одной задержки в стрельбе, отлача была умеренной и не превышала отлачу правительственной модели пистолета со стальной рамкой. Такие показатели достигнуты в основном благодаря тому, что рамка пистолета Р12.45 разгружена снизу и сзади от спусковой скобы, так как рукоятка размещена ближе к оси ствола. Этот метод, позволивший уменьшить отдачу пистолета вверх при стрельбе, применяли еще старые оружейных дел мастера.

Удар по старому арсеналу

Лично я никогда не стрелял из стрелкового оружия, которое обладало бы большей надежностью поражения цели, чем исходный образец Р14.45 и новый, более компактный Р12.45. Не стоит и говорить, что мне нравится посещать стрелковый учебный центр и тренироваться в стрельбе из пистолета калибра .45 АКП серии М1911А1. Несмотря на мои большие руки, рукоятка пистолета «Пара Орднанс» удобно размещается в них. По сравнению с этим пистолетом рукоятка пистолета стандартной правительственной модели скоро будет восприниматься как обычная деревяшка размером 1x2 дюйма (1 дюйм — 2.54 см).

О качестве пистолета Р12.45 говорит и тот факт, что при стрельбе из него двумя руками с дистанции 7 ярдов (6.3 м), максимального расстояния, на котором обычно происходят перестрелки из оружия данного типа, опытный стрелок сможет уложить все пули в кружок диаметром 1,5 люйма (менее 4 см).

Высококачественные пистолеты, предназначенные для профессионалов, должны размещаться в кобуре тоже высокого качества, изготовленной из кожи. Тони Каналей из компании «Milt Sparks Holsters Inc.» (Dept. SOF, 605 E.44th, No. 2, Boise, ID 83714; phone: 208-377-5577) рекомендует популярную кобуру ф 55BN, которая выпускается этой компанией (за \$2 вы можете получить каталог продукции фирмы). Ее конструкция одновременно обеспечивает скрытность и удобство размещения пистолета. Внешняя стенка кобуры выполнена из мягкой кожи, которая растягивается, принимая форму пистолета. Она имеет красивый внешний вил. Металлическая окантовка в верхней части кобуры позволяет продлить срок ее службы и хорошо фиксирует пистолет. Для предохранения мушки от повреждения в кобуре имеются направляющие.

Любая кобура фирмы «Milt Sparks» изготавли-



вается из воловьей кожи и имеет скосы вверх и вниз.

Подвижное крепление позволяет без труда отовлянуть полу виджака или пальто, причем это можно проделать незаметно для окружающих. Недостатком подвижной кобуры является то, что ее сложно спрятать, так как этому препятствует приспособление для ее крепления. Кобура пис-

условиях, включающая снятие рамки, затвора, ствола, возвратной пружины и направляющей, не обеспечивает возможности проведения оптимального технического обслуживания пистолега этой системы. Нужно также извлекать из затвора боек и экстрактор, так как продукты износа, накапливающиеся под закватом экстрактора, приводят к отказам при выбрасывании пустой гильзы.



Оптимальными боеприласами для пистолета «Пара Ордивис» Р12.45 являются патроны «Блах Талон» прохварства фирмы «Winchester». Сърдения глупи этих патронов зактически бизувателем комускофазиную оболому. Создания фактически 100 % совето первоначального веса, пуля, благодара своей конструкции, легко пробивает такие препятствия, как плотная одежда, стенная обивка, обывка обыв

толета Р12.45 надежно крепится на ремне при помощи системы петель и прорезей. Строго вертикальное расположение кобуры сводит к минимуму вероятность выпадания пистолета из нее. Стоимость кобуры ф 55ВN составляет \$58.

Удачно сконструированный и спрофилированный ремень так же важен, как и кобура, Я предпочитаю ремень фирмы «Milt Sparks» No. 1В шириной 1,5 дюйма, сделанный из двух кусков воловьей кожи высшего качества, с декоративной строчкой (\$56). Запасной матазин к пистолетур размещается в отдельном чехле ф 17 (\$15), который при помощи тренчика пристегивается к ремию. Эти издели выпускаются трех цветов: сетественного, черного и цвета кордованской кожи.

Порядок разборки пистолета P12.45 такой же, как и пистолета серии M1911A1. На мой взгляд, разборка правительственной модели в полевых

Розничная цена компактного пистолета Р12.45 с рамкой из аліоминиевого сплава, укомплектованного олиим магазином, составляет \$650. Стоимость пистолета со стальной рамкой — \$750. Каждый дополнительный магазин стоит \$47.

Конструкция, разработанная Джоном Браунингом более чем три четверти века назад, продолжает блестяще служить и в наши дни. Это подтверждается многочисленными примерами боевого применения пистолета. Патрон калибра. 45 АКП, снаряженный тяжелой, медленно летящей пулей с расплющивающейся оболочкой, наносит более тяжелое ранение, чем какой-либо другой боепритас, предназначенный для стрелкового оружия.

В заключение мне остается добавить, что теперь я каждый день ношу пистолет «Пара Орднанс» Р12.45, заряженный патронами «Блэк Талон». в кобуре ф 55ВN фирмы «Milt Sparks». ▼

ПОЛНАЯ АВТОМАТИКА

Модернизация легкого карабина

Текст и фотографии Питера Дж. Кокалиса

Хотя в большинстве колеекциях по стране патурыных ащини и по сей день имеется старый добрый добро вык 12-го калибра, правоходымитель ные органы все с большим вниманием чложищейского карабина», рассматри- «полицейского карабина», рассматри прамительной правительной замительной правительной замительной прадици онных дробовых ружей или дополне ниях нимя: мим.

Причины этого вполне поинтны и сетсетвенны. Во-первых, ружь 12-го калибра обладает далеко не шуточной отданей, что в условиях все большей феминизации правоохранительных органов определенно не вызывает к нему излишних смилатий. Во-вторых, в условиях города приходится принимать во вимание все поражаю-принимать во вимание все поражающие элементы, выстраливаемые из деобового ружев, — а их мисто, и люби из них, пролетев мимо цели, может поласть в случайного прохожего со всеми вытеквющими отсюда юри-дическими послед темпедати.

Карабины могут быть выполнены как под ружейный, так и под пистолетно-револьверный патрон. К примеру, ФБР, которое определенно придерживается мнения, что его агенты умеют обращаться с оружием не намного лучше, нежели остальное население Штатов, приняло на вооружение только полуавтоматический вариант автомата MP5 фирмы «Хеклер и Кох», который, естественно, с большим основанием можно отнести к карабинам. нежели к какому-либо иному виду огнестрельного оружия. В прошлом в подразделениях полиции пользовались популярностью такие модели. как «Винчестер» 94 под патрон .30-30 с продольно-скользящим затвором. управляемым рычагом, а также полуавтоматический армейский карабин М-1 калибра .30. Еще раньше в руках тюремных охранников и в багажниках дежурных полицейских автомашин часто можно было видеть самозарядный «Винчестер» модели 1907, который имел довольно слабый полуфланцевый патрон .351 СЛ. Джефф Купер и наиболее бестолковые из его сторонников договорились даже до совершенно абсурдного утверждения, будто бы «Винчестер» М94 как оружие пехоты превосходит автомат Калашникова

Это уже, конечно, из области курьезов — однако остается несомненным, что потребность в легком



Благодаря своей легкости и компактности, карабин Марлина может стать для полицейских эффективным дополнением к пистолету или револьверу. Дв и домовладалец, вполне вероятно, нейдет у этого оружия немало привлежательных для себя черт

компактном карабине с прикладом в качестве дополнения к личному оружию полицейских является весьма насущной. Оружие подобного типа становится также весьма предпочтительной альтернативой пистолету или револьверу в глазах домовладельца.

Оружие с прикладом, несомненно, обеспечнават большую вероятность попадания в делеко расположенную щель по сравненног с пистолнотом или револьвером. При столикновении двух воруженных подей побеждает тот из них, кто сумеет попасть в жизненно важиную точку товп ротичника до того, как тот успеет применить свое оружена. В таких ситуациям победить и выжить — это очень часто одно и то же.

Если карабин выполнен под тот же патрон, что и личное оружее, дело существенно упрощается. В США данная концепцие была полутярна уже в достаточно далеком прошлом, и очень могота «Винчествры» с продольно-скольящим затвором, управляемым рычагом, выпускамись под тех м строны 44—40 и .38—40, что так лико куртились в барабанах несемоваю догота в потрыных у ковобове и головорово всех мастей, в большом количестве слонявщихся по Диком у Западу.

Популярный легкий карабин Марлина выпускается также в двух вариантах, а именно под патрон «Парабеллум» 9х19 и патрон .45 АКП. Боеприпасы этих типов являются основными для большинства правоохранительных органов США (впрочем, не следует сбрасывать со счета растущую популярность патрона «Смит-Вессон» (40).

Хотя карабин Марлина и лишен устрашающих внешних атрибутов. присущих так называемому «штурмовому оружию» (по принятой в России терминологии сюда относятся автоматы, штурмовые винтовки и боевые самозарядные карабины), - нет у него ни пламегасителя, ни креплений для штыка, ни пистолетной рукоятки, ни складного приклада,- тем не менее это, несомненно, настоящий полуавтомат. И поскольку, согласно публикуемым в газетах статистическим отчетам Сары Брейди и Слика Уилли, именно из полуавтоматического оружия (по принятой в России классификации оружие такого типа называется самозарядным) наиболее часто наносятся огнестрельные ранения, в обращении с ним следует соблюдать особую осторожность. Хотя в принципе раньше в такого рода газетных отчетах никаких полуавтоматов и не существовало, а все стрелковое оружие подразделялось на три категории - пистолеты, винтовки и дробовые ружья. Создается впечатление. что средствам массовой информации просто нравится, как звучит этот термин - солидно, неопределенно и устрашающе.

И все же, что бы там ни говорили, карабин Марлина был и остается полуватоматическим оружием. Автоматика карабина основана на принцисиользования ченого использования энергии отделя свободного затаора. Это обусловлено относительно невысокой мощностью его пистолетного патрона, а также дорожно большой длиной самого оружия и наличием у него приклада, что позволило использовать достаточно массивный затвор. Выстрел производится при зажрытом положения затвора.

При общей длине карабина 35.5 дюйма (1 дюйм — 25,4 мм) длина ствола составила 16,5 дюйма, причем для канала ствола Марлин применил так называемую «микронарезку». Вес незаряженного карабина — 6,75 фунта (1 фунт — 453,59 г) — 453.75 г) — 1 (1 фунт — 453,59 г).

На скобе слускового крючка устамовлен предокранительный рычаг того же типа, что и на карабине М1 =Гаранда. Чтобы привести слусковой мезанизма в состояние готовности к ведению огия, предохранитель надо сдвинуть вперед, Иместо также магазинный предохранитель, поэтому карабин не будет стрелять, соли ма-



Фирма «Кей. Си. Энтерпрайзис» модифицировала этот карабин Марлина под патрон. 45 таким образом, чтобы к нему подходил магазин пистолета «Пара Ордианс» П14.45 емкостью 13 патронов

газин не вставлен или вставлен неправильно. Усилие на спусковой крючок у испытанного нами образца было довольно большим — 7,5 фунта.

После отстрела последнего патрона подаватель приводит в действие пружинную затворную задержку, которая фиксирует затвор в открытом положении. Задержку можно привести в действие и вручную при помощи кнопки, расположенной на магазинной коробке непосредственно над кнопкой фиксатора магазина. Магазинная коробка и корпус ударно-спускового механизма выполнены в виде одной детали (далее блок магазинной коробки). Они изготовлены из пластмассы литьем под давлением. Экстрактор, помимо основной функции, показывает также, есть ли патрон в канале ствола. Неподвижный эжектор установлен внутри блока магазинной коробки.

Прицел открытого типа с U-образной прорезью. Чтобы ввести поправку на дальность, прицел следует приподнять сзади и при помощи стального отградуированного движка установить нужное значение дальности. Сдвинув прицел относительно оси канала ствола, можно ввести также грубую поправку на ветер. Прямоугольная мушка из пластмассы ярко-оранжевого цвета защищена намушником из листовой стали с вырезом сверху. В верхней части ствольной коробки имеются выточки для установки оптического прицела, в этом случае механический прицел складывается в крайнее нижнее попожение

Ложа изготовлена, по-видимому, из березы, мореной под орех, на прикпаде установлен резиновый амортизатор для смягчения отдачи. Разме-

щение креплений ремня обычное.
В процессе изготовления карабина широко используются штамповка из листового металла и пластмассовсе литье под давлением, что позволило свести его стоимость к ининиуму. Розничная цена оружия составляет 374 доллара США.

В кроливов съисто на противентом под пяти на потользуется матани потользуется матани пистота «Коль» М1911А1 с одиорядным расположением Осеприласов и выкостью 7 или 8 патронов. К караейну под патроно «Параболум» 9 мм подходят магазимы пистолетов «Смит-Вассон» серии 6900 с двуховдным расположением босприласов емкостью 12 паточнов.

Спадует, однако, мыть в виду, что даляск не все отдаех предпочтение - Правительственной модели» Кольта или «Смит-Вессону» модели 6906. Поэтому фирма «Кей.СМ - Игтерправічье (рер. 1507. 724 О South Ridge, Маківоп, ОН 44057; ріоле: 800-726-5231) разработала методику модуфинация помодельной магажных листолетов ряда друтих моделей.

Легкие карабины Марлина под патрои .45 АКП могут быть переделаны для магазинов от пистолетов ЗИ-ГАРМС П220, «Смит-Вессон» серии 4500, «Ругер» П90, «Стар Файерстар», «Е.А.А. Уитнис» .45 АКП и «Пара—Ордиано» П14.45.

Машинная обработка магазинной коробки осуществляется при помощи станков с компьютерным управлением, после чего устанавливается новый стальной фиксатор магазина. Передепанный блок магазинной колобки с новым фиксатором стоит 59.95 доллара США, установка — 15 долларов США. Блок магазинной коробки в сборе с ударно-спусковым механизмом, предохранителем и эжектором обойдется в 124.95 доллара США, причем ее достаточно просто вставить в ваш карабин. Переделка карабина под магазины пистолетов «Глок» 17. «Е.А.А. Уитнис» .45 АКП и «Пара-Орднанс» П14.45 несколько сложнее, поэтому в этих случаях фирма поставляет только блоки магазинной коробки в сборе по цене 149.95 доллара США за штуку. Такого рода модификация анулирует гарантийные обязательства фирмы Марлина

Кроме того, фирма осуществляет поставку легких карабинов Марлина, переделанных под магазины упомянутых выше пистолетов, по цене 410 долларов США за штуку, за исключением: карабины под магазин «Ругер» П89 стоят 420 долларов США, а карабины под магазины «Глок» 17, «Е.А.А. Уитнис» .45 АКП и «Пара-Орднанс» П14.45 — 435 долларов США. «Кей.Си.Энтерпрайзис» поставляет также кронштейны и кольца для крепления различных типов оптических прицелов (9,95 доллара США), фиксаторы для магазинов увеличенного размера в комплекте с винтом (6,95 доллара США) и складные приклады типа «Чоэйт» (83.95 доллара США) для легких карабинов Марлина.

Мы произвели испытания легкого карабина Марлина, переделанного под магазин «Пара-Орднанс» П14.45 (поскольку пистолет именно этой марки я предпочитаю носить с собой). Автоматика работала просто безупречно. Рассеивание при стрельбе на 25 ярдов (1 ярд = 91,44 см) было примерно на 50 процентов ниже, чем у пистолета. Это говорит о весьма существенном увеличении вероятности попадания в цель. В зависимости от типа пули ее начальная скорость возрастала, благодаря увеличенной длине ствола, на 50 — 100 футов в секунду. Это много, однако не настолько, чтобы вызвать избыточную деформацию пуль со срезанной головкой, которая могла бы привести к снижению их способности пробивать живые ткани

В заключение хотелось бы отметить, что, благодаря своему небольшому весу и компактности, модифищированный рирмой «Кей Ки. Онтерпрайзис» легкий карабии Марлина может стать прекрасным долопением к пистолету как для обеспечения защиты домашнего очага, так и в качестве средства усиления для работником правоохранительных органов. Я

БОЕВОЕ ОРУЖИЕ

Меткая стрельба и волшебные пули

Льюис Aвербак

Чуть ли не ежемесячно издания по стрелковому вооружению сообщают о создании «революциюнно» новой комбинации пистолет-пуля/патрон, благодара которой можно уложить бешеного слона. А спустя некоторое "время эти же издания заявляют, что все это уже устарело, и что то найдено новое «волшебное» сочетание.

нов» сочетание:
Все мы, кто пишет о подобных находках, извели уже горы бумаги и километры красящей ленты
на наших машинках, анализируя те или иные нововведения в этой области. В

Во-первых, немного найдется таких людей, как Фэклер, Рэгсдэйл или Димайю, которые обладали бы достаточными знаниями по баплистике и физиологии человека для того, чтобы хотя бы начать осмысленный разговор на эту теми.

Во, вторых, за десятилетия эксплуатации стрелкового вооружения большинство данных так называемой -действительной статистики- подверглось стольким искажениям, что являются, фактически, фольклорными.

Поэтому, для того чтобы добраться до истины, может быть только один путь — беспристрастный анализ. При этом, адинственное, чему можно доверять, — это материалам отом, что имеральное в этой связи стоят испътываю месте в этой связи стоят испътываю месте в этой связи стоят испътываю месте в этой связи стоят испътываю за техни испътыванеми язлятего то, что оти отреоздатива, на техницителном в за техницителном в

На протяжении всего 20 векв в ходе дебатое з одстоинствах и недостатках различных типов легкого отнестрельного оружив заменьых типов легкого отнестрельного оружив заменьов техноры. Чаще всего дебаты дебатов, д



Пока знатоки пистолетов и револьвероб ведут бесконечные споры о преимуществах своих излюбленных калибров, наиболее важный фактор любого вооруженного столкновения (меткий выстрел) остается за рамками дискуссии

конфликта с мусульманами, где, по их мнению, пистолеты .45 калибра продемонструювали свое огромное преимущество над револьверами .38 калибра. Документы, в отличне от легенды, не подтверждают эту версию. На фанатиков—мусульман .45 калибр промявел не больше впечатления. чем .38.

Таким образом, мы неизбежно приходим к выводу о том, что главное не калибр оружия, а умение им пользоваться. В экстремальной ситуации я бы предпочел, чтобы на моей стороне был Карлос Хаткок со своим короткостволыным ружьем с раструбом, чем Джо Идмот со «найперской витогокой.

Пистолет представляет собой оборроннтерньно оружно ближенот бов, и если вы не в состоянии сделать так, чтобы он стрелял раветами и миел другое сопутствующее вооружение стоимостие 20 и милликоне долларов, то он никогда не превратится в самолет Ф-14. И хотя в умелых руках он может творить чудвем, никажие изощренные фокусы с клийсиотут превратить тистолет в воливотим от превратить тистолет в воливоним от другом стему преводить и смогут превратить тистолет в воливотим от другом смерти.

Цель технического усовершенствования оружия - обеспечить ваше преимущество, что, в конечном счете, может явиться решающим фактором, который спасет вам жизнь. Более совершенное оружие -- это не гарантия безопасности. Это страховой полис — не больше и не меньше. При защите дома для того, чтобы справиться с одним грабителем, вам, вероятно, было бы достаточно крупнокалиберного револьвера модели «Чартер армз Бульдог». А вот оказавшись в толпе при массовых беспорядках. многие наверняка променяли бы 5 патронов .44 калибра на 16 патронов калибра 9 мм.

Давайте рассмотрим два вопроса. От пули пистолета .45 калибра отвер-

стие тоже .45 калибра? И какое значение имеет проникающая слособность пули? Несколько лет назад Росс Сейфрид решил провести эксперимент. Он покрасил популболочечную пулю Хенспи и Гиббоз с повышенной останавливаюшей способностью и выстрелил ею в песчано-желатиновый блок. Найдя пулю, он обнаружил, что краска содрана только с ее носа. Остальная же часть, включая и обрез оболочки, сохранила нанесенную краску. Другими словами, стреляя в желатиновую

массу, он добился тех же результатов, как если бы стрелял оболоченной пулей более мелкого калибра, поскольку пуля «проскользнула» через временно образовавшуюся полость.

Таким образом, позможен единственный выяси, 34 клаимор лучше .36 только в том случае, когда пуля поладет в кость, артерное т.т. Другими сповами, все зависит от того, в какую часть теля вашено противнема поладает пуля. Мок выводы подтверждене тобщерыстространененое инание от том, что тю, тот пользуется пистолетами или ревользерами больше вимальни уделять тренирокам, что способствует повышению меткости стрельбы. А то, в свою очередь, приводит к неправивыей интерпратации статистических ламистро.

В последнее время поледлегоя вос отвыше поледнее время поледлегой писсом поледнее поледнее поледнее поледнее что сведарствоством с поледнее поледнее мых поледкее поледнее поледнее поледнее мых поледкее поледкее поледкее поледкее не спишком поступавсь калибром. Это, возможно, и ость дедельное сочета ние, однико убедиться в этом мы сможем только тогда, когда будут накоплены достаточные статистические данные.

Я согласен, инженерная мысль довела конструкцию глум до совершенства. Однако ин в коем случае нельзаобрасывать со счетов такой фактор, как уменне грамотно применять оружие, мен кажетот, что развица между 36 и до так лор, пожа вы не возродем боевое искусство меткой строльбы наших премного этемператного оружия так же боссмысленны, как, непример, неумеюшая плавать рыбе! %

СПЕЖКА

АППАРАТУРА ДЛЯ НАБЛЮДЕНИЯ И ПРОСЛУШИВАНИЯ

Pinhole CCTV Camera System

Complete pinhole system includes: 4mm pinhole lens. mini-CCD camera, mount, 8&W monitor cable, power supplies and a 24-hour time lanse VHS recorder Retail \$3,650. SALE \$9,495 (ship/ ins \$35)

Disguised cameras from \$495. (Smoke detector. emergency lights, etc.)



COVERT VIDEO SPECIALISTS

Wireless Video Transmitters & Receivers, Call. Complete CCTV system design and installation available worldwide.



Match Box Transmitter TK-100 Tongable HA Transmitter Kit* with

matching receiver \$199 (ship/ins \$7). TK-500 UHF Crystal Controlled Professional Transmitter Kit* \$349 (ship/ins \$7). Available

on two frequencies. Extra lithium batteries \$8 each Professional High Gain Two Channel Receiver \$1,900 (ship/ins \$20)

Telephone Transmitter

TK-900 FM Tuneable Transmitter Kit* with tunable receiver \$199 (ship/ins \$7).

TK-600 UHF Crystal Controlled Professional Quality Transmitter (0t* \$399. Two frequencies available. Works with scanner or professional high gain receiver

*NOTICE: Transmitter kits require simple (10 minute) final assembly.



- . Body Wire and Receiver Set \$299 (ship/ins \$10)
- . Body Wire Detector \$695 (ship/ins \$10)
- Complete Basic Countermeasures Kit \$1,495 (ship/ins \$35)
- Tap Nullifier, Jams telephone taps, \$695 (ship/ins \$10)

Audio Surveillance Kit

Includes: Body wire and receiver. VHF crystal controlled Telephone recording system Mini microphone w/amplifier

and 25' cable FM Match Box Transmitter Kit FM Telephone Transmitter Kit

Telephone Infinity Ear Taps & Bugs Video Assembled in a briefcase. \$1,495 (ship/ins \$25).

Receiver for FM Transmitter

Lineman's handset (telephone) Contact microphone

Touch Tone decoder

Call Logger



Telephone **Recording System**

Complete system includes, extended play recorder 140 minute cassette power supply, telephone interface for standard single and multi-line telephones alligator clip adapters for attaching the recorder anywhere along the telephone line. Includes everything you need to record your calls

Starts and stops automatically. Voice activated. Optional "beep" mode. EP-500 Telephone Recording System \$195 (ship/ins \$7)

Record for 19 hours with EPPI's Professional Model Pro-19 Telephone Recording System \$399 (ship/ins \$19)

- Call Logger II keeps an electronic record of all OUTGOING calls (phone numbers) made from any single line telephone. Even shows local numbers that your phone bill won't. Attaches anywhere along the line. \$189 (ship/ins \$10).
- . Telephone Taps and Room Bugs. How they're done and how to defeat the Surveillance expert reveals trade secrets, step by step. Shows many of the actual devices. One hour VHS \$49.95 (ship/ins \$4).
- . Israeli Instinctive Combat Shooting Method. One hour step by step lesson. Filmed in Israel. VHS. Retail \$49.95 Limited Offer \$29.95 (ship/ins \$3)

KGB Photo Sniper System

Camera, shoulder stock, 300mm lens, filters, carrying case etc. A tremendous value Only \$599 (ship/ins \$25). This is THE system used by surveillance teams in former East Block Countries.



Night Vision

WARNING

Not all Russian night vision is equal. Don't get burned buying cheap junk or units that produce dangerous x-rays.

- Binoculars
- Riflescopes
- Handheld viewers
- · Complete camera systems
 - Invest in quality at excellent prices. Call EPPI.



Surveillance/CounterSur.

Hands-on Seminars

Two days - held bi-monthly

\$495

Call for dates and reservations

Executive Protection Products, Inc. - The Professionals

Морская пехота Соединенных Штатов получила новый пулемет. После четверти века борьбы с многочисленными отказами и капризами пулемета М60 морская пехота США получила, наконец, отлично зарекомендовашее себя в боко оружие 30 капибра. Новый пулемет, получивший обозначение М240Г, полностью удовлетворяет всем требованиям морских пехотинцев. Он выполнен на самом высоком техническом учовые и полностью от-

высоком техническом уровне и полисетво отвечает таким принципам, как надежность, быстрая готовность к применению, ремонтопригодность, долговечность службы.

М240Г представляет собой пехотный вариант такковогос паренного гурмента М240, устанавливаемого на осмовком боевом такке сухопутных войск США. Последний, в свою очередь, является модификацией широко известного и пользующегось большой популярностью уннверсального пулемета ФН МАГ 38 (МАС: Мітаіlleuse а баг — действующий отводом тазов). Этот пулемет производится в Бельгии, Индии, Швеции, Великобритании и Соединенных Штатах (кроме того, его неициелыуюванным производством занимаются фирмы «Арсеная 205- в Таввана и «Чартереа Индастриз» в Синтапруер. В настояшее время более миллинона этих пулеметов находится на вооружении более ста ставым мира.

Справединяюсти ради надо отметить, что Мбо не самый долой пудмент, который когда-либо состоял на вооружении армии США. Вспомним хотя бы ужасный французский ручной пудмент «Чаучат», находившийся на вооружении Американского экспедационного корпуса во время Первой мировой войны. Мбо даже не самый плохой пудмент после «Чаучата». Это «почетное» место принадлежит спаренному пудменту МТЭ/219 калибра 7,62x51 мм. Мбо занимает треть место в списке наудачных пудкметов замериканской армии (на мой вътляд, из пудментов, заслуживающих нетативной оценку, следуе назавът ъжаже МЗ5 калибра .50 и ручной пудмент «Бенет-Мерси», мядель 1090.

Начало осуществлению проекта, приведшему к принятия на вороужение пуваемта М240Г, было положено в отяделе по навемным системам оружия морской пекоты США в Квантико, штат Виражиния. Года 3 назал даесь попробовали приспособить материальную часть ФН МАТ 58 для М240. Опыты показали, что данныя модификация может отлично заменить м60, который плохо зарекомендовал себя в операции «Буря в пустым» (в дополнение ко всем его наиболее сервезным недостаткам оказалось также, что легкие стволы М60ЕЗ оплывают при стрельбе дачиными очеревями).

Было решено, что армия Соединенных Штатов обладает достаточным количеством пулеметов М240, чтобы заменить все штатные М60, имеющиеся на вооружении морской пекоты. Поэтому часть этих пулеметов была востребовани у сухолутных сил и передана на склады морской пекоты США в Олбани, штат Джорджия, для последующей замены М60.

Надо сказать, что такое перевооружение армии оказалось выгодным и американским налогоплательщикам, что бывает нечасто. Пулеметы ничего не стоили морской пехоте, а американские рабочне получили работу по перео-



ДАЕ

Морская пехота заменяет

«безотказные» пулеметы М60

на отлично зарекомендовавшие

себя в бою М240Г

Tekcm и фотографии Питера Дж. Кокалиса



MB MAI!



Вверху: морская пехота США приняла на вооружение хорошо зарекомендовавший осбя в бого огуменет ИЗСО! вместо Мбо, «прославживиетося» своими сврежеными надостатками. Путмент Ма2ОГ язляется модификацией потакующегося богошьюй потупиратовсем славым высоким требованиям в отношении надежности и доглавенность и

Морское пакотичны мамероваются использовать пулеват №260Г в качество оружи отнекой поддержки. В большенето случае он будуру устанавливаться на новую станину, прадствяляющую собою облогиченый варыят треком И122, в м которой будят куре питься надвано принятый на вооружение подвижной станок ЛТМ—М122 — овлеченный верыят тректа изглуког станых «ФН, который уже используется вымоге с пулеваетами М240Е1, установленными на лигких беронтранспортарка.

борудованию M240 в M240Г. Поставкой мелких деталей, требуемых для переоборудования пулемета, занимается фирма «ФН Нувель Херстал CA» (Dept. SOF, rue Voie de Liege, 33-B 4040 Herstal, Belgium; phone; 32-41-40-81-11; fax: 32-41-40-86-79). Субподрядчик по пакету технической информации - фирма «ФН Мануфэкчуринг Инк.» (Dept. SOF, P.O. Box 24257, Columbia, SC 29224; phone:

803-736-0522; fax: 803-736-9949).

В свое время ФН МАГ 58 стал венцом творения велушего конструктора фирмы «ФН» М. Эрнеста Вервьера. ФН МАГ - это пулеметы с ленточной подачей, действующие отводом газов и начинающие стрельбу из положения открытого затвора. Синхронизация подачи патронов фиксированная. Охлаждение воздушное. Конструкция ствола, длина которого 24,7 дюйма, обеспечивает его быструю замену силами расчета. Вес M240Г — 26.2 фунта (1 фунт = 453.59 грамм), общая длина 49 дюймов. Газовый регулятор позволяет менять скорострельность в пределах от 750 до 950 выстрелов в минуту.

Конструкция ствольной коробки пулемета М240Г такая же, как у пулеметов Браунинга. Стальные боковины крепятся к нижней пластине заклепками с помощью орбитальной клепальной машины. Передняя часть ствольной коробки усилена для размещения переднего замка и газовой каморы, которые после установки на заводе раз-

борке в полевых условиях не подлежат. Направляющие затвора и хвоста поршня приклепаны к боковинам и изогнуты вниз, с тем чтобы осуществлялось зацепление запирающего рычага и опорного плеча ствольной коробки, которое также приклепано к боковинам.

В правой боковине имеется вырез для рукоятки возвратного механизма (система тросового заряжания, используемая в М240, заменена зарядной рукояткой и ударником, которые применяются в бельгийском пулемете ФН МАГ 58). Дно корпуса ствольной короб-

ки имеет вырез перед опорным плечом для выброса пустых гильз. Пылезащитного чехла пружинного выбрасывателя гильз (используемого на ФН МАГ 58) нет. Канавка. проточенная фрезой в лне ствольной коробки, залает направление движения направляющему стержню с возвратной пружиной. Задняя стенка ствольной коробки усилена и имеет прорезь для монтажа приклада. Для облегчения

Пламегаситель пулемета М240Г значительно

ной насадкой для холостой стральбы, ис-

зуемой в морской пехоте США

уменьшает выброс пламени и стыкуется с дуль-



Направляющая на крышке ствольной коробки пулемета М240Г служит для установки экспериментального оптического прицела «Пикатинни», используемого при испытаниях и оценке боевой системы



наковыми газовыми регуляторами, которые препятствуют выбросу газа в атмосферу. Чтобы отрегулировать трехпозиционный регулятор, необходимо снять ствол

технического обслуживания внешняя поверхность ствольной коробки хромирована.

Поршень, хвост поршня и затвор в сборе заимствованы у ручного пулемета Браунинга - оружия, обросшего легендами в анналах истории морской пехоты. Однако в

отличие от вышеназванного опужия у данного пулемета механизм запирания перемещен из углубления в верхней части ствольной коробки в ее нижнюю часть на опорное плечо для обеспечения заряжания пулеметной ленты сверху (ручной пулемет Браунинга заряжается снизу магазином). Поршень хромированный, с углублением на конце головки. И хотя головку такого типа труднее чистить, она служит дольше безо всякого обслуживания и обеспечивает более мощный стартовый импульс отката.

У нынешнего поршневого узла

поршень несъемный. Поскольку некоторые пулеметы ФН МАГ 58-й серии были оборудованы плавающим поршнем, то взаимозаменяемость поршневых узлов частично утрачена. Олнако несъемные поршни позволяют использовать более короткий ударник. Хвост поршня обрезан, что обеспечивает выброс гильз вниз. Кулиса запирающего рычага с помощью съемного штифта крепится к массивному поршнедержателю. Ударник удерживается в поршнедержателе с помощью накатного штифта, который снять не так просто, поэтому израильские конструкторы усовершенствовали его, заменив шплинтом, который можно извлечь без выколотки

Ударник перемещается через прорезь в кулисе запирающего рычага в канал в корпусе затвора. Загрузка пружиной отсутствует. Кулиса соединяется с запирающим рычагом посредством двух несъемных штифтов. Передние рычажки запирающего рычага крепятся штырьками в углублениях корпуса затвора, где они свободно перемещаются. Возвратная пружина и направляющий стержень размещены в полости хвоста поршня. В более ранних моделях пулемета ФН МАГ 58 использовались однорядные возвратные пружины. В настоящее время все возвратные пружины пулеметов, действующих отводом газов, являются многорядными. Многорядные пружины увеличивают силу трения и тем самым исключают «пульсацию» (волновое лвижение), возникающую при высокой скорости стрельбы. Такие пружины дольше служат и лучше работают в неблагоприятных условиях.

Сверху на корпусе затвора установлен полпружиненный родик исполнительного механизма, который приволит в действие систему подачи патронов. Он действует как самосинхронизирующийся питающий механизм. Если при перемещении затвора в заднее положение ролик не оказывается в канале питания, то второй этап цикла подачи патрона не осуществится. Таким образом, полностью исключается нарушение синхронизации подачи патронов и перемещения затвора.

Классический пулемет

Пулеметы М240Г и М240 оснащены газовым регулятором того же типа, что обычно применяется в пулеме-

ГЛАДКИЙ ЦИКЛ СТРЕЛЬБЫ

Некоторые черты пулеметов серии МАГ приводят в поинципе действия и последовотельности цикла стрельбы пупемета

Когда затвор отведен назад, первый патрон пенты находится в питающем лотке на пути своего движения, а крышка ствольной коробки закрыта. Нажатие на курок опустит шептало и освободит затвор. Палец подачи потронов затвора цепляет за оснавание патрона и перемещает его по направлению к патроннику Запирающий рычат вступает в контакт с концами передних направляющих внутри ствольной коробки и начинает движение вниз. Затвор загоняет патрон в потронник, о выбрасыватель в это же время одевается на зак-

В этот момент хвост поршня продолжает двигаться вперед и ускоряет поворот запирающего рычага вниз до тех пор. поко толец омчого не займет положение перед опорным плечом ствольной коробки Система приведена в боевое положение. Хвост поршня продолжает еще немного двигаться вперед, заставляя ударних выйти за торец затвора и ударить по колоолю. Поступательное движение хвосто поршня прекращается в момент, когда его плечо ударяется в торец

После того, как выстрел произведен и пуля миновала гозоотволник стволо, часть пороховых гозов идет через гозовое отверстие в гозовый регулятор и комору для отводо поршня и хвосто поршня назад. После того как ударник отошел, звено, соединяющее хвост поршня и запирающий оычаг, поворачивается вверх. Как только шарнир снимает запирающий рычаг с опорного плеча ствольной коробки, движение затвора назад задерживается, и начинается процесс извлечения патрона. Такая система, заимствованная у ручного пулемето Браунинга, обвелечивает особенно ровную и легкую работу механизма

Поднявшись с опорного плеча ствольной коробки, запирающий рычаг оттягивает затвор назад, завершая подается вниз и выбрасывается через нижнюю прорезь поллоужиненным выпуклым эжектором затвора Продолжая откатываться, элементы механизма эжимают возвратную пружину Откат заканчивается, когда конец хвоста поршня ударяет по амортизатору Если отпустить курок, то хвост поршня захватывается шепталом, и затвор остается в заднем положении Если этого не сделоть, то ночнется новый цикл стрельбы.

Питер Дж. Кокалис



ладом службы артиллерийско-технического снабжения, пос-кольку в условиях применения ядерного, биологического или химического оружия гораздо легче проводить дезактивацию пластика, чем дерева. Он будет оснащен стальной арматурой фирмы «ФН», поскольку британский алюминиевый амортизатор неизбежно трескается

тах, устанавливаемых на бронетранспортерах. Пороховые газы не выбрасываются в атмосферу, поэтому внутренние отсеки БТР не загазовываются. Регулятор трехпозиционный. Чтобы получить доступ для его регулировки, необходимо снять ствол.

Ствол пулемета М240Г быстрозаменяемый, с воздушным охлаждением. Его длина 24,7 дюйма и вес 6,6 фунта. Он оснащен пламегасителем, ручкой для переноски и газовым регулятором. Раньше стволы пулеметов, действуюших отводом газов, были снабжены вентиляторами радиального охлаждения, установленными в задней части ствола. Однако от такого сомнительного «удобства» отказались еще на раннем этапе. Четырехнарезная система канала ствола обеспечивает правостороннее вращение пули. Ллина одного витка нареза 12 люймов. Пламегаситель разработан фирмой «ФН Мануфэкчуринг Инк.» с тем расчетом, чтобы он подходил к дульной насадке для холостой стрельбы, которая уже была на вооружении морской пехоты Самым важным является то, что новый пламегаситель значительно уменьшает выброс пламени и тем самым способствует повышению эффективности использования приборов ночного видения. Такой тип пламегасителя с семью прорезями называют «птичья клетка».

Конец ствола, примыкающий к каморе, имеет внешнюю резьбу и к ствольной коробке ствол крепится с по-



Поршень, хвост поршня и затвор в сборе заимствованы у ручного пулемета Браунинга. Возвратная пружина многорядн что увеличивает срок ее службы и улучшает работу в неблагоприятных условиях

Ровная подача патронов М240Г

В пулемете М240Г подача патронов происходит слева. В работе механизма подачи патронов можно четко выделить два этапа. На первом этапе, когда затвор начинает двигаться вперед, подпружиненный ролик питания, расположенный на затворной раме, перемещается влоль прямого участка направляющей канало питания крышки ствольной коробки, а кулачки подавателя остаются неподвижными. По ходу этих перемещений первый потрон загоняется в патронник. Во время второй половины поступотельного движения ролик питания достигает изгиба направляющей канала питания и поворачивает вправо вокруг своей оси. Это движение приводит в действие скобу питания, толкоющую ползун поиемника вправо, увлекая за собой передний и задний кулачки подавателя. В это же время нижний ползун приемника перемещает следующий потрон впрово до тех пор, пока тот не достигнет скошеного торцо направляющего кулачка подавателя патронов. Когда пружины сжимаются, внутренний кулачок подавателя перемещается через потрон влево. Все тои кулочко входят в зацепление позоди потроно в тот момент, когдо зотворноя рама завершает свое движение назад

На втором этопе движущийся назад ролик питания поворачивает направляющую конала питания влево вокруг своей оси. Верхний ползун приемника с передним и задним кулачками подователя первмещается влево. Нижний ползун приемника с внутренним кулачком подавателя перемещается вправо. Как только направляющий кулачок подавателя патронов поднимоется, занимая положение за внутренним кулачком, последний заталкивает потрон на затвор. Далее передний и задний кулачки подователя наезжают на третий патрон, перемещаясь в положение для возобновления цикла. Поко ролик питания движется назад вдоль прямого участка направляющей конола питания, кулачки подавателя остаются неподвижными. Как только затвор освобождает питающий лоток, второй потрон встает в исходное положение в готовности повторить цикл

Таким образом, за каждое перемещение затворной рамы вперед и назад патрон проходит половину своего пути, а кулачки подавателя действуют то как подающие, то как упорные. Такой способ, заимствованный у немецкого пулемета МГ42 времен Второй мировой войны. обеспечивает плавную подачу патронной ленты, а не судорожное ее дерганье. Такая же система была использована в М60. Направляющая канала питания, скоба питания и оба ползуна приемника хромированы. Анодированный корпус крышки ствольной коробки отлит из высококачественного авиационного алюминия. С обеих сторон он прижимается к ствольной коробке подпружиненными защелками. Все крышки ствольной коробки пулеметов М240(Г), изготовленные фирмой «ФНМИ», снабжены стальными штифтами и роликами вместо алюминиевых штифтов, которыми снабжены пулеметы серии МАГ бельгийского производство.

Большинство питающих лотков пулеметов ФН МАГ 58/240 имеет хромовое покрытие и приклепанный по месту патронный упор (в компановке для американских звенчатых патронных лент М13). Питающие лотки пулеметов М240 более позднего выпуска отлиты из нержавеющей стали с огнеупорной смесью. Эти новые лотки снижают износ скобы у прорези питания и предотвращоют разбалтывание заклепок патронного упора. Кроме того, отпадает необходимость хромирования, и не происходит обламывания ушек лотков.

Питер Дж. Кокалис



Механизм подачи патронов пулемета ФН МАГ 58 заимствован у немецкого пулемета МГ42 времен Второй мировой войны. Он обеспечивает плавную подачу патронной ленты, а не судорожное ее дерганье

мощью фиксирующей гайки. Для замены ствола сначала отведите затвор, затем поставьте спусковой механизм на предохранительный взвод в положение «Предохранитель» («Safe» («S»)). Нажмите на зашелку фиксатора ствола (расположенную на левой стороне ствольной коробки) и одновременно поверните ручку для переноски вверх так, чтобы она заняла вертикальное положение. При этом не тяните за подпружиненную зашелку гайки фиксации ствола. Поворачивая ручку. Вы выволите резьбу ствола из зацепления с резьбой фиксирующей гайки. Потяните ствол вверх и снимите его. Установку ствола производите в обратном порядке. Если Вы не собираетесь снимать ствол, а хотите только перенести пулемет, оттяните защелку гайки фиксации ствола. Этот способ заимствован у бельгийского ручного пулемета Браунинга ФН, модель Д (за исключением того, что направление врашения изменено на противоположное).

Мушка пулемета представляет собой прямоугольник с резьбовым основанием. Она ввинчивается в опору типа «ласточкин хвост» с мошными защитными ушками. Нулевой прицел регулируется после полнятия фиксирующей скобы путем ввинчивания прямоугольника для поднятия средней точки попадания (СТП) или его вывинчивания для опускания СТП. Такую регулировку можно провести только с помощью специального ключа. Пристрелка М240Г обычно производится с расстояния 200 метров.

Приведение к нормальному бою по горизонтали произволится с помощью того же ключа. Для смещения СТП влево необходимо переместить опору мушки вправо, что осуществляется с помощью фиксирующих винтов. Для смещения СТП вправо опора мушки перемещается влево. Хотя такой способ приведения пулемета к нормальному бою несколько неудобен, однако, пристрелку оружия с быстросъемными стволами необходимо всегда проводить по мушке, с тем чтобы СТП как основного, так и запасного ствола была одинаковой (у М60 этого добиться невозможно, и в этом заключается основной недостаток пу-

Откидная прицельная планка имеет диоптрический прицел, который в нижнем положении используется для стрельбы на дистанции от 200 до 800 метров, а в верхнем для стрельбы на дистанции от 800 до 1800 метров. Шаг изменения прицела 100 метров. Откидная прицельная планка шарнирно соединена с основанием, имеющим защитные ушки, которые изготовлены заодно с верхней частью ствольной коробки методом штамповки. При опущенной прицельной планке длина прицельной линии составляет 33,4 дюйма (848 миллиметров), при поднятой — 30.9 дюйма (785 миллиметров).

Мушка и прицельная планка аналогичны тем, которые имеются у ФН МАГ 58 и М240Е1 (модель, устанавливаемая на легких бронетранспортерах морской пехоты),

Социа пулемета ФН МАГ 58 крепится к концу газовой, каморы примерно в 12 дюймах от дульного среза. Ножки апкоминиевые, скошеные, по высоте не регулируются. Таким образом, высота линии огня зафиксирована на уровне 10,25 дюйма. Ножки складываются назад (при переноске пулемета или использовании их в качестве импровизированной ствольной накладки) и фиксируются в выемках ствольной коробки крюпками и пружинными за выемках ствольной коробки крюпками и пружинными за пележами. Предполагается, что в процессе модеринавшин пулемет М240 будет дополнительно оборудован ствольной накладкой для переноски оружия раскаленного от продолжительной стредьбы.

Чтобы снять сошку, необходимо выколоткой выбить пастем ваника в головке газовой каморы, затем повернуть сошку и вынуть ее из фиксирующих проучши на газовой каморе. Рекомендуется периодически проводить эту операцию для удаления нагара. Однако в полевых условиях она, вероятно, трудносущиествима.

Спусковой механиям является точно таким же, как и у МТ42, с лобавлением устройства, предогращивощего самопроизвольную стрельбу. Его кориуе выполнен из анодированного алюминии. Привести механизм в действие можно только тогда, когда оружие поставлено на боевой взвод. При перемещении движка предохранителя вправо до упора появится обука «5» («Предохранителя»), из ашелка предохранителя войдет в зацепление с пятой шептала. При перемещении движка предохранителя букая «F» («Отонь»), и защелка предохранителя можно с пятой шептала. Погуателе из зацепления с пятой шептала. Погуательствия можно с предохранителя можно с пред

Нажми на курок

Из-за высокой скорострельности спусковой механизм пулемета МГ42 был снабжен уникальной собачкой шептала, которая была мудро сохранена во всех моделях пулеметов ФН МАГ. Собачка шептала загоужена пружн-



Откидная прицельная планка имеет диоптрический прицел, который в нижнем положении используется для стрельбы на дистанции от 200 до 800 метров с шагом изменения прицела в 100 метров

Неполная разборка пулемета

Неполная разборка пулемета M240Г зонимает не более 10 секуна. В первую счередь поднимите крашку стаютьной коробии, выньта пенту ну берите ев. Подайте рабочее части вперед, держась, одной рукой за руколяту перезоржжиме, а второй номимен па курас. Счениите прихлад, нажав на подпружименную защелку в его нажней часть. Подинамите его и счимите со ставльной коробия. Нажимет вперед и вверх на направляющий стержень и выняте его вместе с возвратной гружной. Потяните за рукомату перезоражения, поднея дуго вверх. Поршень, жвост порщая и затвор в сборе выскользнут из ствольной коробии.

Затвор в сборе можно легко отделить от поршия, просто выгольнуе фиксирующий штифт из кулисы запинрошего рычго. Спусковой мехачизм в сборе и крышку ствольной коробки можно снять с корпуса ствольной коробки, нахожа на пружину на из мунксторож и выголизув штифты. Снимите ствол, как это было описано выше. Отверните отйку газового регуляторо, поворочнова ве против часовой стрелиз до тех пор, пока она не снимется с газового регуляторо. Снимите газовый регуляторо с втитик на стволе.

Вероятно, инструкцией дальнейцая разборка сиками расчета будет запрещено. Данный пулемет действует отводом газов, поэтому ему гробуется такой же уровень чистки и темнического обслуживания, какой требуется для всех пулемется, использующих этот принцип работы, кок, испример, мбО и ГЛМК. Не допускайте попадания смали в газовую камору, о такое на подрыень и газовий регулятор с эсплуцкой. Сборка производится в оботном, поверея.

Чтобы зарядить пулемет M240Г, отведите затвор назад, поставьте пулемет на предохранитель и, не открывая крышку ствольной коробки, вставьте ленту с левой стороны так, чтобы первый патрон уперся в патронный упор.

Пулемет можно зорядить и другим способом. Нажинге на две подпружиевнике эащелок крешки ствольной коробки, ядаем в китуры, и поверните крышку ствольной коробки верки, постояме ве в вертикальное положение. Отверите заткор изара, и постовьте пулемет на предокранитель. Положите ленту откритой частью звениве М13 и а питающий люто. Если чтобы первый патром нерке з в потромный упор. Если стремьбо будет вестись с сошки, поверните пулемет по усковное тремет ета, чтобы не сбить ленту, и осторожно зокройте кришку ствольной коробки. Треснуть по крашке железным кулоком выглядия эффектно и кажется свидетвлетьсям профессионалом, но только для непрофессионалов, поскольку это приводит к более быстрой положе защелок крышки стальном бо коробки.

В Бельгии, Великобритонии и ЮАР типова опредидив по эксплуатации требуют, чтобы переноско пулемето осуществяляюсь с затвором в положении вперед и лентой, заправленной в приемник. Тогдо для приведения пулемето к бою его сначала нужно будет постоять по бовой взаод.

Питер Дж. Кокалис

ной и крепится к верхней части шептала. Передняя часть шептала проходит через эту собачку и Т-образный элемент, и его конец препятствует вращению собачки вперед. При нажатии на курок собачка опускается вниз. позволяя передней части шептала подняться при опущенном заднем конце, что высвобождает хвост поршня. До тех пор пока курок удерживается в заднем положении и не кончатся патроны, хвост поршня и затвор будут совершать возвратно-поступательные движения. При отпускании курка его передний конец полнимается, увлекая за собой собачку и передний конец шептала. В результате задний конец шептала опускается еще ниже. Это приводит к тому, что собачка встает на пути хвоста поршня. Пята хвоста поршня отбрасывает собачку назад. В результате этого передний конец шептала высвобождается и позволяет пружине шептала поднять его залний конец и ввести шептало в полное зацепление с хвостом поршня единым резким движением. Собачка шептала выполняет две важных функции. Она удерживает все опоры шептала в нижнем положении, за исключением последнего момента сцепления с хвостом поршня, что уменьшает износ и препятствует образованию сколов на прилегающих поверхностях. Она также не позволяет поставить спусковой механизм на предохранитель, когда хвост поршня и затвор находятся в переднем положении, поскольку, если пулеметчик попробует передернуть затвор в момент, когда движок предохранителя стоит в положении «Предохранитель», то это может привести к поломке шептала

Устройство, предотвращающее самопроизвольную стрельбу, установленное на новейших моделях пудеметов ФН мАГ 58 и на всех пудеметах М240, также устанавливается на М240Г. Оно состоят на шетива с двума опорами (дли «ублами»), сопряженными с хвостом поршия, чей боевой взвод доработан для приема двузубото шеттала. Как двузубос шетталю, так и доработанный хвост поршин могут бать использованы в старых моделях.

Высокая надежность пулеметов серии МАГ достигнута багаларя использованно невиавных элементов конструкции. Черный пластиковый приклад пулемета М240Г с четким контурм скрывает действительно уденную систему амортизации (прикладу службы артилареййско-технического снабжения было отдано предпочтение перед деревянным прикладом фирмы «ОН», поскольку в уславиях, применения здерного, биологического или химического оружия горазда леги» проводить делактивацию пластика). Из-за своей относительно высокой скорострельности пулемет М240Г должен иметь «жесткий» амортизатор. Если потери энертии малы, то прогивооткатые скла останота мощными, в в неблагоприятных условиях сохраняется высокая функциональная належность.

В пулеметах с инакой скорострельностью, таких, как -Брен» и М60, может применяться «мягкий» амортизатор, который поглющает большую часть энергии отката и уменьщает воспринимаемую отдачу, но снижает ммеюшийся запае мощности. Конструкция Брена с его регультруемым газовым регулятором не требует дополнительного запаса мощности. А вот М60, к сождаенню, гребует.

Когда хвост поршня пулемета М240Г достигает крайнаго точки при движении назад, он ударяет по амортизатору, расположенному в передней части приклада, заставляя его немного податься назад. Амортизатор передает энертию на тормольной конус, который входит в тормозное кольцо, заставляя его двежовться. Расшивоясь торное кольцо, заставляя его двежовться. Расшивоясь тор-

	цию подачи патронов.
Скоростральность:	. 750-950 выстрелов в минуту.
Питание:	потронная лента подается с левой
	стороны; звенчатая патронная ленто
	M13
Bec:	. (несноряженный): 26,2 фунто.
Общая длина:	, 49,0 дюймов
Сувол:	с воздушным охлождением.
	быстросьемный, вес 6,6 фунтов
	с пламегасителем, четырехнарезная
	система канало ствола имеет
	правостороннее вращение, длина
	одного витка нареза 12 дюймов.
Rema emones	, 24,7 доймов.
Длина ствола:	
Прицал:	прямоугольноя мушко с защитными
	ушками, снабжена механизмом
	горизонтальной и вертикальной
	наводки прицела. Откидная прицельная
	планка имеет диоптрический прицел,
	который в нижнем положении использу-
	ется для стрельбы на дистанции от 200
	до 800 метров с шогом изменения при-
	uese a 100 meses a service right
	цела в 100 метров, а в верхнем
	для стрельбы но дистанции от 800 до
	1800 метров
Отделка:	стальные детали пибо фосфатированы,
	либо хромированы, алюминиевые части
	анодированы особым способом
	фирма «ФН Мануфэкчуринг Инк »
	(Dept SOF, PO Box 24257, Columbia,
	SC 29224; phone 803-736-0522, fax.
	803-736-9949) Фирмо «ФН Нувель
	V Ch (D COE
	Xepcran CAs (Dept SOF, rue Vale de
	Liege, 33-8 4040 Herstol, Belgium;
	phone: 32-41-40-81-11,
Persone:	fox: 32-41-40-86-79]
Резюме:	более миллиона этих ислытанных в бою
Резюме:	более миллиона этих ислытанных в бою пулеметов находится на вооружении
Резюме:	более миллиона этих ислытанных в бою пулеметав находится на вооружении более 100 стран мира. Самый выса-
Резюме:	более миллиона этих ислытанных в бою пулеметов находится на вооружении
Резюме:	более миллиона этих испытанных в бою пулеметов находится на вооружении более 100 стран мира. Самый высо- кий, какой только возможен, уровень
Резюме:	более миллиона этих ислытанных в бою пулеметов находится на вооружении более 100 стран мира Самый высо- кий, какой только возможен, уровень HГР-Д (более 26000 СКГІМО) Вместе
Резюме:	балее миллиона этих испытанных в бою пулеметов находится на вооружении более 100 стран мира Самый высо- кий, какой только возможен, уровень HFP-Д (более 26000 СКПМО) Вместе с M240 и M240E1, морскоя пехота
Резюме:	балее миллисна этих испытанных в бою пулеметов находится на вооружении более 100 стран мира Сомый высо- кий, какой только возможен, уровень HFP-Д (более 26000 СКПМО) Вместе с М240 и М240E1, морская пехота получило целое семейство полностью
Резюме:	более жиллисно этих испытонных в бою пулеметов находится на вооружении более 100 строн мира Самый высожий, какой только возможен у ровень ННР-Д (более 2600) СКПМО) Высоте с М240 и М240E1, морская пехота получило целое семайство поличило целое поличило по
Резкоме:	более жиллисно этих испытонных в бою пулеметов находится на вооружении более 100 строн мира Самый высожий, какой только возможен у ровень ННР-Д (более 2600) СКПМО) Высоте с М240 и М240E1, морская пехота получило целое семайство поличило целое поличило по
	более жилиновы этих кольтонных в брои упреметов насодател на водружении более 100 стран мера: Самый высо- кий, квоой только возможен, уравель кий, квоой только возможен, уравель НЕР-Д (более 26000 СКМОО). Вместе с М/240 и М/240E1, мороков пехото получели целее сечейства полностых совместными тулематов, что значитель- то облегием потермально-техническое
	более жиллиство этих испытанных в боо и пулеметов насидител на вооружении более 100 строи меря Самый высо- кий, какой голоко базываем; уровень HFP_II белее 26000 СКПМО) Вместе с M240 и M2401. марская пеката получила целое семейство полностью совместными пулеметов, что заначилельно облагии и мотеруального совместными пулемитов, что заначилельно облагии мотеруального собсетеления обучение и уровани
	более миятиства этих испитительных в бою путементая наспратуте на вооружения ображения более 100 страт мерю. Самый высо-ий, изсей тотько возможен, уровень нИГР.Д (волее 26000 СКТВМС) Высос с МУЗИ о МУЗИВ / мусроска пекото получила целее сечейства полностью совмостимых путемитов, что значительно облегия испутемитов, что значительно облегия испутемитов, что значительно облегия испутемитов, что значительно облегия испутемитов, что значительно объективать урожительных разможных растительного траживает пос заким характе-
	более живписка этих испитаниих в бою утменетая насилийт на каоружите на более 100 стран мира Самий высо- ий, каской голок озхожитем утравень НРГ Д (более 28000 СКГМО) Высо- сии с х4740 и м/2461 морскоя пектат окомистика утмента, и от арисительно совместиких утмента, и от арисительно обеспечение, обращение и рамоит босствение, обращение и рамоит Нажигот превышает по сами характе- тритиком универстымий утмент МбО.
	более миятиства этих испитительных в бою путементая наспратуте на вооружения ображения более 100 страт мерю. Самый высо-ий, изсей тотько возможен, уровень нИГР.Д (волее 26000 СКТВМС) Высос с МУЗИ о МУЗИВ / мусроска пекото получила целее сечейства полностью совмостимых путемитов, что значительно облегия испутемитов, что значительно облегия испутемитов, что значительно облегия испутемитов, что значительно облегия испутемитов, что значительно объективать урожительных разможных растительного траживает пос заким характе-
	более живписка этих испитаниих в бою утменетая насилийт на каоружите на более 100 стран мира Самий высо- ий, каской голок озхожитем утравень НРГ Д (более 28000 СКГМО) Высо- сии с х4740 и м/2461 морскоя пектат окомистика утмента, и от арисительно совместиких утмента, и от арисительно обеспечение, обращение и рамоит босствение, обращение и рамоит Нажигот превышает по сами характе- тритиком универстымий утмент МбО.
	более живписка этих испитаниих в бою утменетая насилийт на каоружите на более 100 стран мира Самий высо- ий, каской голок озхожитем утравень НРГ Д (более 28000 СКГМО) Высо- сии с х4740 и м/2461 морскоя пектат окомистика утмента, и от арисительно совместиких утмента, и от арисительно обеспечение, обращение и рамоит босствение, обращение и рамоит Нажигот превышает по сами характе- тритиком универстымий утмент МбО.
	более живписка этих испитаниих в бою утменетая насилийт на каоружите на более 100 стран мира Самий высо- ий, каской голок озхожитем утравень НРГ Д (более 28000 СКГМО) Высо- сии с х4740 и м/2461 морскоя пектат окомистика утмента, и от арисительно совместиких утмента, и от арисительно обеспечение, обращение и рамоит босствение, обращение и рамоит Нажигот превышает по сами характе- тритиком универстымий утмент МбО.
	более живписка этих испитаниих в бою утменетая насилийт на каоружите на более 100 стран мира Самий высо- ий, каской голок озхожитем утравень НРГ Д (более 28000 СКГМО) Высо- сии с х4740 и м/2461 морскоя пектат окомистика утмента, и от арисительно совместиких утмента, и от арисительно обеспечение, обращение и рамоит босствение, обращение и рамоит Нажигот превышает по сами характе- тритиком универстымий утмент МбО.
	более живписка этих испитаниих в бою утменетая насилийт на каоружите на более 100 стран мира Самий высо- ий, каской голок озхожитем утравень НРГ Д (более 28000 СКГМО) Высо- сии с х4740 и м/2461 морскоя пектат окомистика утмента, и от арисительно совместиких утмента, и от арисительно обеспечение, обращение и рамоит босствение, обращение и рамоит Нажигот превышает по сами характе- тритиком универстымий утмент МбО.
	более живписка этих испитаниих в бою утменетая насилийт на каоружите на более 100 стран мира Самий высо- ий, каской голок озхожитем утравень НРГ Д (более 28000 СКГМО) Высо- сии с х4740 и м/2461 морскоя пектат окомистика утмента, и от арисительно совместиких утмента, и от арисительно обеспечение, обращение и рамоит босствение, обращение и рамоит Нажигот превышает по сами характе- тритиком универстымий утмент МбО.
	более живписка этих испитаниих в бою утменетая насилийт на каоружите на более 100 стран мира Самий высо- ий, каской голок озхожитем утравень НРГ Д (более 28000 СКГМО) Высо- сии с х4740 и м/2461 морскоя пектат окомистика утмента, и от арисительно совместиких утмента, и от арисительно обеспечение, обращение и рамоит босствение, обращение и рамоит Нажигот превышает по сами характе- тритиком универстымий утмент МбО.
	более живписка этих испитаниих в бою утменетая насилийт на каоружите на более 100 стран мира Самий высо- ий, каской голок озхожитем утравень НРГ Д (более 28000 СКГМО) Высо- сии с х4740 и м/2461 морскоя пектат окомистика утмента, и от арисительно совместиких утмента, и от арисительно обеспечение, обращение и рамоит босствение, обращение и рамоит Нажигот превышает по сами характе- тритиком универстымий утмент МбО.
	более живписка этих испитаниих в бою утменетая насилийт на каоружите на более 100 стран мира Самий высо- ий, каской голок озхожитем утравень НРГ Д (более 28000 СКГМО) Высо- сии с х4740 и м/2461 морскоя пектат окомистика утмента, и от арисительно совместиких утмента, и от арисительно обеспечение, обращение и рамоит босствение, обращение и рамоит Нажигот превышает по сами характе- тритиком универстымий утмент МбО.
	более живписка этих испитаниих в бою утменетая насилийт на каоружите на более 100 стран мира Самий высо- ий, каской голок озхожитем утравень НРГ Д (более 28000 СКГМО) Высо- сии с х4740 и м/2461 морскоя пектат окомистика утмента, и от арисительно совместиких утмента, и от арисительно обеспечение, обращение и рамоит босствение, обращение и рамоит Нажигот превышает по сами характе- тритиком универстымий утмент МбО.
	более живписка этих испитаниих в бою утменетая насилийт на каоружите на более 100 стран мира Самий высо- ий, каской голок озхожитем утравень НРГ Д (более 28000 СКГМО) Высо- сии с х4740 и м/2461 морскоя пектат окомистика утмента, и от арисительно совместиких утмента, и от арисительно обеспечение, обращение и рамоит босствение, обращение и рамоит Нажигот превышает по сами характе- тритиком универстымий утмент МбО.
	более живписка этих испитаниих в бою утменетая насилийт на каоружите на более 100 стран мира Самий высо- ий, каской голок озхожитем утравень НРГ Д (более 28000 СКГМО) Высо- сии с х4740 и м/2461 морскоя пектат окомистика утмента, и от арисительно совместиких утмента, и от арисительно обеспечение, обращение и рамоит босствение, обращение и рамоит Нажигот превышает по сами характе- тритиком универстымий утмент МбО.
	более живписка этих испитаниих в бою утменетая насилийт на каоружите на более 100 стран мира Самий высо- ий, каской голок озхожитем утравень НРГ Д (более 28000 СКГМО) Высо- сии с х4740 и м/2461 морскоя пектат окомистика утмента, и от арисительно совместиких утмента, и от арисительно обеспечение, обращение и рамоит босствение, обращение и рамоит Нажигот превышает по сами характе- тритиком универстымий утмент МбО.
	более живписка этих испитаниих в бою утменетая насилийт на каоружите на более 100 стран мира Самий высо- ий, каской голок озхожитем утравень НРГ Д (более 28000 СКГМО) Высо- сии с х4740 и м/2461 морскоя пектат окомистика утмента, и от арисительно совместиких утмента, и от арисительно обеспечение, обращение и рамоит босствение, обращение и рамоит Нажигот превышает по сами характе- тритиком универстымий утмент МбО.
	более живписка этих испитаниих в бою утменетая насилийт на каоружите на более 100 стран мира Самий высо- ий, каской голок озхожитем утравень НРГ Д (более 28000 СКГМО) Высо- сии с х4740 и м/2461 морскоя пектат окомистика утмента, и от арисительно совместиких утмента, и от арисительно обеспечение, обращение и рамоит босствение, обращение и рамоит Нажигот превышает по сами характе- тритиком универстымий утмент МбО.
	более живписка этих испитаниих в бою утменетая насилийт на каоружите на более 100 стран мира Самий высо- ий, каской голок озхожитем утравень НРГ Д (более 28000 СКГМО) Высо- сии с х4740 и м/2461 морскоя пектат окомистика утмента, и от арисительно совместиких утмента, и от арисительно обеспечение, обращение и рамоит босствение, обращение и рамоит Нажигот превышает по сами характе- тритиком универстымий утмент МбО.
	более живписка этих испитаниих в бою утменетая насилийт на каоружите на более 100 стран мира Самий высо- ий, каской голок озхожитем утравень НРГ Д (более 28000 СКГМО) Высо- сии с х4740 и м/2461 морскоя пектат окомистика утмента, и от арисительно совместиких утмента, и от арисительно обеспечение, обращение и рамоит босствение, обращение и рамоит Нажигот превышает по сами характе- тритиком универстымий утмент МбО.
	более живписка этих испитаниих в бою утменетая насилийт на каоружите на более 100 стран мира Самий высо- ий, каской голок озхожитем утравень НРГ Д (более 28000 СКГМО) Высо- сии с х4740 и м/2461 морскоя пектат окомистика утмента, и от арисительно совместиких утмента, и от арисительно обеспечение, обращение и рамоит босствение, обращение и рамоит Нажигот превышает по сами характе- тритиком универстымий утмент МбО.
	более живписка этих испитаниих в бою утменетая насилийт на каоружите на более 100 стран мира Самий высо- ий, каской голок озхожитем утравень НРГ Д (более 28000 СКГМО) Высо- сии с х4740 и м/2461 морскоя пектат окомистика утмента, и от арисительно совместиких утмента, и от арисительно обеспечение, обращение и рамоит босствение, обращение и рамоит Нажигот превышает по сами характе- тритиком универстымий утмент МбО.
	более живписка этих испитаниих в бою утменетая насилийт на каоружите на более 100 стран мира Самий высо- ий, каской голок озхожитем утравень НРГ Д (более 28000 СКГМО) Высо- сии с х4740 и м/2461 морскоя пектат окомистика утмента, и от арисительно совместиких утмента, и от арисительно обеспечение, обращение и рамоит босствение, обращение и рамоит Нажигот превышает по сами характе- тритиком универстымий утмент МбО.
	более живписка этих испитаниих в бою утменетая насилийт на каоружите на более 100 стран мира Самий высо- ий, каской голок озхожитем утравень НРГ Д (более 28000 СКГМО) Высо- сии с х4740 и м/2461 морскоя пектат окомистика утмента, и от арисительно совместиких утмента, и от арисительно обеспечение, обращение и рамоит босствение, обращение и рамоит Нажигот превышает по сами характе- тритиком универстымий утмент МбО.
	более живписка этих испитаниих в бою утменетая насилийт на каоружите на более 100 стран мира Самий высо- ий, каской голок озхожитем утравень НРГ Д (более 28000 СКГМО) Высо- сии с х4740 и м/2461 морскоя пектат окомистика утмента, и от арисительно совместиких утмента, и от арисительно обеспечение, обращение и рамоит босствение, обращение и рамоит Нажигот превышает по сами характе- тритиком универстымий утмент МбО.
	более живписка этих испитаниих в бою утменетая насилийт на каоружите на более 100 стран мира Самий высо- ий, каской голок озхожитем утравень НРГ Д (более 28000 СКГМО) Высо- сии с х4740 и м/2461 морскоя пектат окомистика утмента, и от арисительно совместиких утмента, и от арисительно обеспечение, обращение и рамоит босствение, обращение и рамоит Нажигот превышает по сами характе- тритиком универстымий утмент МбО.
	более живписка этих испитаниих в бою утменетая насилийт на каоружите на более 100 стран мира Самий высо- ий, каской голок озхожитем утравень НРГ Д (более 28000 СКГМО) Высо- сии с х4740 и м/2461 морскоя пектат окомистика утмента, и от арисительно совместиких утмента, и от арисительно обеспечение, обращение и рамоит босствение, обращение и рамоит Нажигот превышает по сами характе- тритиком универстымий утмент МбО.
	более живписка этих испитаниих в бою утменетая насилийт на каоружите на более 100 стран мира Самий высо- ий, каской голок озхожитем утравень НРГ Д (более 28000 СКГМО) Высо- сии с х4740 и м/2461 морскоя пектат окомистика утмента, и от арисительно совместиких утмента, и от арисительно обеспечение, обращение и рамоит босствение, обращение и рамоит Нажигот превышает по сами характе- тритиком универстымий утмент МбО.

ТТХ пулемета М240Г

Принцип роботы:

7.62x51 vm HATO

лействует отводом гозов, осношен

регулируемым газовым регулятором

ведется при открытом зотворе, имеет

фиксированный зазор между зеркалог затвора и дном гильзы и синхрониза-

мозию кольцо вступает в контакт с внешней стенкой амортизационного цвлиндра и осуществляет тормозное действие за счет трения. Цилиндр также перемещается назал, спилошивая 11 тарельчатых пружин (шайб Белвиля), расположенных в ряд. Как голько высобождается потенциальная энергия деформации при возвращении пружин в нормальное состояние, всплеск энергия бросает откатывающиеся элементы вперед почти с той же скоростью, какую они имели в момент контакта с амортизатором.

черный пластиковый приклап пулемета М240Г, попучамий от службы артиллерийско-технического снабжения, оснащается стальной арматурой фирмы «ФН», поскольку британский алюминиевый амортизатор неизбежно трескается. Морские пекотинцы булут использовать пулеметный ремень с подклашкой от М60 с поворотными держагелями фирмы «ФН», поскольку они, во-первых, очень улобым, а во-вторых, уже инмерстя в наличии.

Предполагается, что стрельба из пулемета М240Г будет вестисы исключительно с треножника. Сошка будет использоваться для стрельба только в «презвычайных обстоятельствах». Под чрезвычайными обстоятельствами обычно поимамот «неожиданный, серьезный поворот событий, требующий принятия быстрых мер». Судя по моему опыту, это отределение отлично описывает большую часть боевых условий, поэтому я не могу с уверенностью сказать, что команцование морской пехоты понимает под термином черевычайные обстоятельствая.

Тем не менее, по их заказу разработан новый облегченный вармант станины M122 сто инчто иное как треножник М2, непользовавшийся для пулеметов Браунинга. 30 калибра с воздушным охлаждением во время Второй мировой и корейской войн. Обозначение поменялось с внедрением новой вертикальной вертлюжной системы для м(б)).

На этой станине будет крепиться недавно принятый на вооружение подвижной станок ЛТМ-М122 - облегченный вариант мягкого станка ФН, который уже используется вместе с пулеметами М240Е1, установленными на легких бронетранспортерах (без коробки для патронной ленты на 200 патронов). На этом станке имеется узел пружинной амортизации, к которому крепится пулемет. Все это помогает еще больше уменьщить отдачу и повысить точность стрельбы и вероятность поражения на больших расстояниях. Механическая нагрузка на элементы пулемета становится меньше. Станки такого типа были разработаны в Германии во время Второй мировой войны для универсальных пулеметов МГ34 и МГ42. В качестве оружия непрерывной огневой поддержки большой дальности они в значительной степени свободны от нелостатков легких пулеметов общего назначения.

Больше чем оружие мечты

Но все-таки, насколько надежен пулемет М240Г? К 1974 году уже все убедились в неимоверных недостатках пулемета М73/210, и начались поиски нового спарениято пулемета для замены его на боевых машинах и танках армии США. ОН МАТ ЅВестурил в спор с Мб052, М219, немецком МГЗ, английским Л7А2, французским ААТ НФ1 (спаренная модель пулемета ААТ 52), каналиским СИ (натовский станковый пулемет Брауинита М1919А4 калибра 7,65.851 мы) и советским ПКМ. К 1975 году только М60Е2 и ФН МАТ ЅВ продолждил принимать участие в соревно-

вании. На последнем этапе испытаний большое внимание было уделено надежности. Были типетольно исследованы два показателы: среднее количество патронов между задережами в стрельбе (СКПМЗ) и среднее количество патронов между отказами в стрельбе (СКПМЗ). Задержит — это неисправности, которые на исправление требуют не более одной минуты. На исправление отказов требуется более одной минуты, и они обычно связамы с плоижоб обслее одной минуты, и они обычно связамы с плоижоб.

вид оружия	Количество	CKIIIII	CKIIM
	выстрелов		
ΦH MAΓ 58	50000	2962	6442
M60E2	50000	846	1699
М219 (контрольный)	19000	215	1090
Допустимый минимум		850	2675

какой-либо детали. Результаты испытаний были следующими.

Только ФН МАГ 58 уложился в допустимый минимум. А если быть точным, то он даже превысил показатели, «о которых мечтали» (желаемый минимум). Старенный пулемет ФН МАГ 58 в 1976 году проциел классификацию и получки обозиваение М240. Фирма «ФН Манастоящее время показатель выяскности упулеметов серии МАГ повышен до потрясающей цифры 26000 СКПМО.

Илет процесс снятия с вооружения армин США универсального лучемета Мб. Он заменатеся пудметом М249 САУ (М249 SAW), 75-й полк -дэйнджеров» (диверсионно-разведывательный полк) армин США также решил взять на вооружение пулемет М240Г, как это уже сделала морская пехота. Другие рода войск армин США тоже изучают М240Г как гочки эрения принятия его в целом, так и с точки эрения отдельных конструктивных элементов, необходимых для преоборудования уже существующих систем оружия для придания им данной конфигуодция систем оружия для придания им данной конфигуодция.

Морская пекота и части «райнижеров» приняли на вооружение испытанный в бою пулемет, который от джунглей Центральной Америки до пустыми Негев в Израиле продемонстрировал показатели, намного превышающие максимально возможные. Кроме того, вязв на вооружение пулеметы М240Г. М240 и М240Е1, морская пекота получила целое семейство полностью совместимых пулеметов, что значительно облегчит материально-техническое обеспечение, ремонт, а также обучение личного состава.

Пустани представляют собой чрезавмайно неблагоприятные условия для боевого стрелкового оружин, даже более неблагоприятные, чем гропически-влажные леса или арктические условия. Во время операции «Буря в пустыме» войска коалиции, вооруженные пулеметами МАГ различных модификаций, сражались, имея превосховащее противника оруженье, которое, при должим обслуживании, работало с исключительной надежностью. Были даже сообщения, что экипажи подитых танков «Абраис М1» (основной боевой танк) синамил игулеметь М240 и, достав необходимые детали, переоборудовали их в пехотный вариант.

Война закончилась только для мертвых. У морской пехоты США все еще широкое поле брани. Морских пехотинцев можно заверить — они приняли на вооружение превосходный глужемет, который верой и правдой послужит им еще много-много лет. Я

Имитационный комплекс

МАЛЕНЬКИЙ И ХОРОШ

Я прицелился из заряженного «Кольта» калибра 9 мм точно в солнечное сплетение издателя «Солдата удачи» Роберта К. Брауна и плавно нажал спусковой крючок.

Я успел еще подумать, как обрадовались бы все эти либералы, активисты движения за запрет владения огнестрельным оружием частными лицами и прочая подобного рода публика, если бы они могли увидеть эту картину. - и тут мой пистолет выстрелил. Браун покачнулся, но не упал, я выстрелил еще раз, снова попал. Его одежда окрасилась красным, и я приподнял ствол своей пушки, чтобы насладиться зрелишем предсмертной агонии. К великому сожалению (для перечисленных выше недоброжедателей Брауна), боль оказалась вовсе не такой уж сильной, к тому же пули «Симьюниши»



Тренажер СПЛАТ позволяет производить тренировки со <u>штатным оружием</u> в условиях комплексной имитации реальной обстановки, когда в счет идут только попадания. Правда, для ситуации, показанной на фотографии, главное все же — не попасть в запожника

FX, которые в использовал, лаже не пробили его олежду. Я наколивлен в тренировенном комплексе СПЛАТ (тренажер для работы с босприпасами нижной эмертии). Этот слеосбразный перавикной мини-тър был разработы и запатентован Риком Хаффизион, президентом фирмы «Практикал Лефекст Трейнинг Текнолодизи» («ПДТ»). Указяр, Калифорния. Он сам предложил мне опробовять на практике слео «сепице», прасоставия пистолет и специальные босприпасы «Симьюници». Рик создавал и совершенствовая СПЛАТ в течений ? Лет, и в результате появился комплекс, в котором можно исключительно оффективно и безопасно страбатывать вопросы применения оружив внутри заданяя в максимально приближенных к реальным условиму.

Сам Жаффавы в течение [О лет рыботал экспертом по обеспеченно безопелности, затем пару лет посециал курсы архитекторов — все это, в сочетании с незаурязнябя технической финтацией и туральтобием, положного мус одгаль очень зудать най, доступный по цене, универедальный, простой в эксплуатации и к тому же еще исключительно мобильный тренажер. Первоначатьно тренажер предназничалее для подготовки персома использоваться вооруженными силами и органами безопецесски. Комплекс является сере-езямы миструментом для подготовки профессионатов и не предназначен для периодических поверхностных трениром, дилегингор.

СПЛАТ представляет собой конструкцию шириной 24 фута

Тренажер СПЛАТ — лучшая из систем отработки действий в здании, которые можно приобрести за сопоставимую цену



СПЛАТ

Текст и фотографии Роберта Маккензи

и длиной 32 фута (1 фут - 30,48 мм), выполненную из клееной фанеры. Крыши нет, однако сверху, а также в оконных проемах установлены пулеулавливающие экраны из усиленного полиэфира. Внутренние простенки выполнены передвижными, что позволяет с максимальной точностью смоделировать условия для отработки действий в той или иной реальной операшин а также варьировать сценарии учебных задач при прохождении общей подготовки. Внутри тренажера можно также расставить мебель.

Вес комплекса составляет 3700 фунтов (1 фунт — 453,59 г). его габариты в сложенном виде позволяют перевозить его на одном прицепе. Собирают тренажер 2 человека за 3 часа или 4 человека за 2 часа, причем устанавливается он как в помещении, так и на улице. В качестве целей используются мищени, манекены или живые люди. Внутри тренажера может устанавливаться видеоаппаратура, необходимая для оценки эффективности действий и фиксирования ошибок. Чтобы смоделировать условия ограниченной видимости, достаточно накрыть

Основное различие между боевыми боеприпасами и боеприпасами «Симьюнишн» FX состоит в том, что «раны» от последних заживают почти мгновенно. Главное различие между прочими видами красящих боеприпасов и боеприпасами «Симьюнишн» FX состоит в том, что последние могут применяться из штатного оружия



Новые имитационные боеприпасы

Новые имитационные боеприпасы «Симыониши» FX разработаны фирмой «ЭсЭнСи Индастриал Текнолоджиз Инк.» (Оттава, Канада), Они позволяют сочетать реальные условия ведения огня с высокой эффективностью тренировочного процесса, значительно превосходя по упомянутым показателям как красящие, так и холостые боеприпасы. Главная их особенность состоит в том, что стрельба ведется из штатного, а не из специально разработанного под красящие боеприпасы или учебного оружия.

В настоящее время боеприпасы «Симыониши» производятся для оружия калибров .38/. 357 и 9 мм Для применения боеприпасов «Симьюниши» FX в обычное штатное оружие вставляется специальное приспособление затрудняющее попадание в патронник штатного боеприпаса и исключающее прохождение через ствол обычной пули, что очень важно для обеспечения безопасности в ходе тренировок. Приспособление легко устанавливается и снимается. Оно включает в себя комплект из стволика для пистолета, предохранительных колец для патронников револьвера и специального затвора для пистолетапулемета, Магазины и обоймы — штатные,

Пуля FX представляет собой пластиковую емкость. заполненную специальным красителем красного цвета на основе моющего средства (благодаря чему он очень легко смывается или отстирывается). При попадании в цель емкость разрушается, оставляя на пораженной цели хорошо заметное пятно. Пули имитационных патронов калибров как .38, так и 9 мм имеют начальную скорость 400 футов в секунду, рассеивание 15 дюймов на 25 футах и максимальную дальность полета 330 футов. Пули не пробивают ни баллистический желатин, ни даже обычну рубашку, однако средства защиты глаз, рук и шем абсолютно необходимы, особенно если отрабатываются действия против вооруженного «противника», использующего такие же боеприпасы.

Если вам нужна более подробная информация по боеприласам «Симьюнишн» FX фирмы «ЭсЭнСи», либо по иным видам учебных боеприпасов, звоните по телефонам 1-800-465-8255 (США) или 613-789-7010 (Канада). В США заказы на боеприпасы и приспособления для их использования принимаются фирмой «ДиСиДжи Полис Сеплай», Менлоу Парк, Калифорния, телефон 1-800-998-7007.

тренажер брезентом. Если по роду отрабатываемой задачи необходимо шумовое сопровождение, его поможет создать акустическая аппаратура - и тогда обстановка будет мало чем отличаться от реальной.

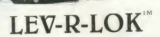
В холе разработки комплекса большое значение придавалось обеспечению безопасности, что особенно важно при отработке учебных задач. Во время тренировок используется штатное личное оружие обучаемых (специальный стволик, делающий оружие пригодным только для использования боеприпасов «Симьюнишн», легко устанавливается на месте), что позволяет исключить столь опасные ошибки, вызванные недостаточной сноровкой в обращении с незнакомым оружнем. При работе на тренажере необходимы соответствующие зашитные приспособления для глаз, лица и шен, из одежды рекомендуется плотный закрытый комбинезон, однако и обычная одежда в принципе не противопоказана.

Как истинный журналист, автор этой статьи не мог не поинтересоваться ошущениями человека, в которого попадает имитационная пуля этого типа, и теперь на собственном опыте может подтвердить, что, если пуля попала в живот, прикрытый только тоненькой рубашкой, то удар получается довольно чувствительным, и хороший кровоподтек в этом случае обеспечен. Так что для полного комфорта какая-нибудь легкая защита для тела не помещает. Для защиты головы и лица достаточно одеть шлем с щитком или противогаз. Что касается прочего снаряжения, то оно должно быть максимально приближено к экипировке, применяемой при выполнении реальных задач, поскольку это повышает эффективность тренировок.

На этом тренажере как начинающие, так и более опытные стрелки могут не только отточить свое умение владеть оружием, но и отработать вопросы тактики, группового взаимодействия, присмы проникновения в помещение и нейтрализации как вооруженного, так и невооруженного противника — и все это в бесконечно большом количестве вариантов. В качестве дополнения к огневой подготовке с использованием боевых патронов данная система значительно превосходит системы подготовки, основанные на использовании красящих или холостых боеприпасов. Конечно, боеприпасы «Симьюнишн» можно использовать и в обычных тренажерах или тирах. Однако компактность, подвижность и универсальность комплекса СПЛАТ фирмы «ПДТ» делают его особенно эффективным и полезным для предварительной отработки реальных задач, а также проведения тренировок в максимально приближенных к реальности условиях. Кроме того, нельзя не сказать о том, что, обладая массой достоинств, тренажер еще и имеет низкую стоимость (19500 долларов США, включая прицеп). Более подробную информацию по данному вопросу можно получить в фирме «ПДТ», обратившись по адресу: Dept. SOF, 541 South Scool St., Suite 71, Ukiah, CA 95482; phone: 707-462-7541.

> Майор Роберт Маккензи, консультант журнала «Солдат удачи» по вопросам специальных операций. ♥

FASTER THAN A
SWITCHBLADE!



At your dealer or order direct. Free brochure. VISA, MasterCard, Discover and Amex accepted.

Soque River Knives P.O. Box 880-SF Clarkesville, GA 30523 706-754-8500 FAX 706-754-7263

\$59.95 ppd

Let the criminal become a statistic in a life threatening encounter

Use the Self Defense Training System by Reitz Industries to prepare for defending yourself in a life threatening encounter.



tarn points by hitting criminals . Lose points by hitting hazards

- 5 different 25" by 35" taruets with combat situations
- Stickers to cover old holes so targets can be practiced on
- Scorecard to measure your increase in accuracy and system instructions

many Illnes

All this for only \$9.99 per game plus \$2.90 for shipping.
Or \$39.95 for 5 games plus \$4.45 for shipping.

ORDER NOW! 612-536-1576 Or send check or money order to Reitz Industries, P.O. Box 352 Hopkins, MN 55343

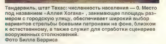


Вид из самолета на «башню» на фоне Тандервиля. «Башня» — это место для проввдения боевых стрельб, своего рода уголок с реальной боевой обстановкой. Фото любезно предоставлено руководством центра «Тандер Ранн»

СУПЕР-ЦЕНТР **«ТАНДЕР** РЭНЧ»

Стрельбы на полигоне этого учебного центра всегда проходят успешно

Билл Беррис



Недавно мне посчастливилось побывать на занятиях по отневой полготовке в учебном центре «Тандер Рэнч». Расположенный в местечке Маунтин Хоум, штат Техае, «Тандер Рэнч» является детищем Клинта Смита, хорошо известного тысячам курсантов, которым он преподавал в таких местах, как Гансайт, учебная димаизи Жеклера и Коха. Смита хорошо знают также и международные консультанты по организации боевой подготовки.

Хорошо известный своим рациональным и динамичным подходом к процессу обучения, Клинт со своей женой Дебби за последние десять лет исколесил почти все штаты. И везде, где он побывал, он организовывал занятия по отневой подготовке и, надо сказать, добился в этой области большого прогресса. Теперь Клинт предпринял очередной щаг в своей карьере — он основал собственный учебный центр.

Любой инструктор по огневой подготовке скажет вам, что наиболее слабым звеном в процессе



Инструктор учебного центра «Тандар Рэнч» проводит занятия по применению пистолета в целях самообороны. Одним из вопросов, который рассматривается на занятиях, является физиология человека. Фото Билла Бевоика

обучения этому искусству является материальная база. В учебном центре «Танлер Рэніч» такой проблемы не существует, так как то оборудование, коточно я там увидел, производит неизгладимое впечаление. Чтобы по достоинству оценить тот размах, с которым оборудован центр, а также качество используемого здесь оборудования, необходимо проработать в нем какое-то время. По моему личному мнению, этот центр является эталоном.

На территории площадью около 960 га располагаются 5 основных стрельбищ, специально оборудованных для стрельбы из пистолета, ружья, винтовки и автомата. На стрельбищах установлены баррикалы, а также различного рода мишени: неподвижные, поворачивающиеся, качающиеся, восстанавливающиеся, бронированные, мишени, имитирующие заложников, предписывающие (да-да, они еще и дают вам различные указания) и бегущие (эти мишени с большой скоростью перемещаются по территории, оснащенной пулеулавливателем). Стрельбище, имеющее расстояние до бермы, равное приблизительно 270 м, служит основным местом для проведения полевых занятий по огневой подготовке, в ходе которых отрабатывается стрельба на дальности до 900 м. Безопасная зона составляет более 3.5 км в длину и столько же в ширину.

Тандервиль, участок полигона «Тандер Рэнч», представляет собой макет городской улицы в натуральную величину с застройкой по обеим сторонам, т.е. то, что мы называем «Аллеей Хотана», но тораздо большего размера. На этой «улищенаходится бо движущихся мишеней, которые приводятся в действие компьютером. Этот компьютер также управляет освещением, открывает и закрывает двери, он следит за временем и осуществляет общий контроль за обстановкой. Клинт считаєт, что Танцервиль — это хороший тренажер, помогающий отрабатывать упражнения по быстрому преодолению препятствий и миновенному принятию решения на открытие отня. Он может функционировать в ночное время и дает реальное ошущение нахождения под отнем противника.

Быстрота и правильность принятия решений

Есть в центре тренажер, называемый «башня». Это — четырехэтажное здание, конструкция которого позволяет вести огонь из него, стрелять с внешней стороны внутрь, а также «воевать» внутри строения. Пулеулавливатели, находящиеся внутри «башни», обеспечивают стрельбу по многомерным мишеням, которые реагируют на точное попадание. Как и в реальной боевой обстановке, для того, чтобы вывести цель из строя, необходимо вести прицельный огонь. Стрельба «напропалую» здесь не проходит. Чтобы отрабатывать упражнения внутри «башни», нужно проникнуть в нее по лестнице или спуститься внутрь по веревке. Обучаемые пробираются через лестничные клетки, коридоры, лестничные площадки и комнаты в сложной обстановке. Они должны суметь быстро принять решение, открывать огонь или нет, в зависимости от результатов их «общения» с мишенями, которые попадаются им на пути. Так же, как и в реальной обстановке, стреляющий может столкнуться с множеством проблем, отвлекающих его внимание и усложняющих поставленную задачу.

Представьте, например, что вы повстречали вооруженного противника в ограниченном пространстве и, имея перед ним преимущество, приказали ему поднять руки вверх. Его ответная реакция говорит о том, что он настроен агрессивно по отношению к вам, и рано или поздно вам придется принять в отношении него определенное решение. В то время как вы держите его под контролем, ваш тыл остается неприкрытым, а «башня» так богата неожиданностями! Воздух постоянно произают различные сигналы тревоги, то и дело появляются вспышки света. А если ко всему прочему в комнате вдруг погаснет свет, то вам останется только молиться о счастливом завершении этого поединка. И это только одна из многих проблем, которые вам постоянно предстоит решать после того, как вы вступите во влаления Клинта Смита.

Оборудование учебного центра «Тандер Рэнч» несомненно ставит его на ступень выше по сравнению с другими заведениями подобного типа. Есть там и вовсе уникальная вець — это «Терминатор», созданный Клинтом макет дома для стредьбы боевыми патронами. По форме этот дом напоминает мастоящий. Это здание размером приблизительно 23х13 м. Внутри оно разделено на две половины, каждая из которых осстоит из миоточисленных комнат, коридоров и имест множество дверей. Раздвижные стены позволятот создать не менее 200 различных вариантов то создать не менее 200 различных вариантов



Раздвижные стемы внутри «Тервинатора» позволяют создать соттий всевозможных веринатов комнат для отработки уппражнений с боевьми стрельбами. С верхнего мостика (на вставко) неструкторы наблюдают за тем, как обучающиеся различность соемь тактические задачи. Вставка — Билла Берриса ретавка — Билла Берриса

комнат. Мишени в нем такие же многомерные, как и в «башне», и так же реагируют на точное попадание.

В верхней внутренней части здания имеется местик, с которого инструктор может наблюдать за выполнением различных упражнений. Все, вступающие на территорию тактических тренажеров учебного центра «Тандер Рэнч», обеспечиваются бронежилетами.

Условия проживания в учебном центре великолепны. Аудитории для занятий и столовая просторны и не лишены комфорта. Первоклассные ванные комнаты и душевые делают ваше пребывание в центре еще более приятным.

Какими бы важными ни были все перечисленные выше достоинства учебного центра, залогом успеха в усвоении учебной программы является опытность преподвательского состава. Все инструкторы центра «Тандер Рэн+» имеют за плечами ботатый практический военный опыт, опыт участия в реальных боевых операциях, а также преподавательский опыт. Атмосфера в учебном центре пропитана духом профессиональнам.

Занятия проводятся в обстановке, максимально приближенной к боевой. Обязательны практические стрельбы с применением боевых патронов. Над чем вам не придется ломать голову в учебном центре, так это над тем, чем себя занять. Клинт, как утверждают его курсанты, питает отвращение к пустому времяпровождению. Учебный процесс организован так профессионально, что курсантам не приходится терять время в ожидании, когда подойдет их очередь заниматься на стрельбище или выполнять другие одиночные упражнения. Практически все время они задействованы в процессе обучения

Могу привести такой пример. Во время прокождения обучения по теме «Оборонительное стрелковое оружие И» я за 5 дней истратил 2000 патронов. Для сравнения: я заканчивал курсы и в других куриных учебных заведениях, где за это же время я израсходовал в 4 раза меньше боеприпасов. Однако в учебном центре «Тандер Рэнустредвот не ради удовольствия. Каждое упражнение служит определенной цели и способствует приобретению навыков стрельбы. Кроме того, перед курсантами ставится задача, что каждая пуля должки поразить цель?

В дополнение ко всему вышеизложенному следует сказать, что существует еще один фактор, который не может не оказывать положительного влияния на учебный процесс в «Тандер Рэнче». Это то, что Клиит Смит и преподвательский состав учебного центра вкладывают вею свою душу в это преаприятие. Клиит говорит: «Мы здесь находимся не для того, чтобы отрабатывать большие леньги, а для того, чтобы отрабатывать их как положено». Такое отношение к делу в «Тандер Рэнче» чувствуется во всем, будь то инструктаж на линии отия, прохождение через «Терминатор» или трапеза в гостеприимном доме Клиита и его жены Дебби.

Мой однокашник, работник департамента США по энергетике, отозвался об учебном центре Смита так: «Раньше у нас была лучшая в стране учебная база, теперь она у Клинта».

Я склонен ему верить. Дело в том, что я зарабатываю на жизнь, работая инструктором по огневой подготовке, и когда я трачу время и деньги на то, чтобы повысить уровень своего мастерства, то вполне естественно, что з кочу пройти самый лучший курс обучения. И, на мой взлучше подходит для этой цели.

В этом центре занятия организуются для курсантов, имеющих самые разные уровни подготовки. Для получения всей необходимой информации обращайтесь по адресу: Thunder Ranch, HCR 1 Box 53, Mt. Home, TX 78058. Телефон: (210) 640-3138.

Более подробное описание учебного процесса в центре «Тандер Рэнч» вы найдете в статьях, которые будут опубликованы в последующих номерах журнала «Солдат удачи».

Заместитель шерифа графства Пиерс, штат Вашингтон, Билл Беррис является организатором занятий по огневой подостовке для членов комитета штата по борьбе с преступностью. Он проводит эту работу по всему штату в рамках своей компании «Дельта Интернешил». С 1986 года он регулярно принимает участие в соревнованиях по спрельбе, организуемых журумалом «Солдат удачи». Ж



В одном из опубликованных нами ранее очеркое об обстановые на Бакканах рассказывалось о судьбе канадиа хорватского прасхождения Иниа (Зельжо) Гассновича, командира действующей в районе боснийского сорода Томиславграда бригоды, носящей имя короля Томислава.

Оказайсь, что у пояковника Гласновича есть брат-близець Дже по промицу «Эзвор», который полая в яке и натвадиать месяцев пробыл в субских торьмах и концагеркх. Как вы узмает их статы нашего коррсспойства Робил Антон, его сосбожден ние за куртый выкуп в августв проилого года оказалось крайне советененным.

Уроженец боенийского городка Бихач, Джо Гласнович попал в Канаду еще ребенком. Котда в Югославии начался вооруженный конфликт, он, возмущенный сообщениями о творимых сербами жестокостях, пошел добровольшем в армию Хорватии:

Дэвор прибыл в Загреб, ставниу Хорватии, в декабре 1991 года, в в январе следующего года сто направлия в Освек на кратостова сто направлия в Освек на кратосрочные трехнедельные курсы начальной коенной подготовки. Из Осмека от нопаз в Изаният Брад, в датом в военный далеры в районе хорватского Кумровеча, где и закончия хурс обучения. В апрасе Дэзьор охазался на передовой в районе дерения Сурч (Босния-Герцоговина). Боевые действия там имеан характер полупарятьянской конциальная марактер полупарятьянской конциальная закон конциальная дажно достав до время рейза в там противника Дэвор попал в лиен к сербам. Засес ьму прасстожил втигиальнах марактер полупарять.

Корреспондент журнала «Солдат удачи» Робин Антони встречался и беседовал с Дэвором во время его лечения в госпиталях Хорватии и Канады. Вот что рассказал ему Дэвор.

 Однажды ночью нас подняли по тревоге, а на рассвете мы получили приказ совершить короткий рейд в тыл сербов.

Военнопленных в Югославии бьют, пытают и морят голодом

Робин Антони

Наша группа состояла из двадцати человек, набранных «с бору по сосенке» в спешном порядке из различных частей. Мы выступкии колонной, растинувшейся метров на четыреста. Я шел последним, таша на себе ручной противотанковый гранатомет и карабин. По плути мы минировали дороги.

Вскоре прервазаєь разносвязь, в около половінны деватого утря мы натахульсь на сербов в райноє дерезуним Ревно, кидометрах е десяти втлуби территории противника на восток от Сунель Вабрая зодібную позицию, наш отряд азтинись. В это времи сербский грузовик с боспринасами нарвался на одну из поставленных мани мин. Мы открыми по нему отонь из гранатометь. На помощь водителю грузовика подослед на тракторе боси местного отряда самобороми, но паши снайверы высетро «средалівего. Одивко спусткі еще полчаса показадся сербский броистраиспортер, а за ним й полимій грузомик гакоты.

Наши снайперы открыли огонь по грузовику с сербами, убив водителя и сидевшего в кабине солдата и ранив нескольких находившихся в кузове. Однако многим сербам удалось уйти в лес. Бронетранспортер также скрылся в лесу. Придя в себя и перегруппировавшись, сербы, которые находились выше нас открыли огонь. Пули так и свистели над нашими головами

К половине десятого стрельба затихла, но нам так и не удалось восстановить радносвязь. Сербы снова открыли сильный огонь, но теперь пули летели с левого фланга. Стало ясно, что нас постепенно окружали. Плохо зная местность, мы начали отходить, пытаясь оторваться от противника. Вот тогда-то я и еще четверо солдат отстали от основной группы.

Я занял позицию у дороги и отстреливался, поджидая появления удобной цели для своего РПГ, пока не был ранен в бедро пулей снайпера. Один из наших хотел помочь мне, но я махнул ему, чтобы он убирался, так как мое положение было безнадежным. В том бою сербы потеряли десять человек убитыми. Трое наших исчезли бесследно, а я попал в плен

Меня окружили человек двеналцать сербов. Вскоре подошли еще несколько сербских солдат. Они приняли меня за моего брата Зелжко, командира бригады, носящей имя короля Томислава. Мне отрезали левое ухо и жестоко избили. Затем у меня заблали все леньги, оказавшиеся в карманах, и заставили разлеться, оставив в одних трусах и свитере. После этого сербы связали мне руки и потащили волоком по камням и кручам, сменяясь каждые двадцать минут, - у меня до сих пор на ногах шрамы от этой «прогулки». Потом, заставив меня держать связанные руки над



Дэвор Гласнович вскоре после вступления в хорватскую армию (вверху). На стр.38 - кадр видеопленки, запечатлевший Дэвора во время его заключения Фотографии любезно предоставлены Недой Гласнович

головой. сербы опять били меня, лежачего, ногами, сломав несколько ребер. После этих побоев я три нелели харкал кровью. Меня отвезли в

Купреж. Там один

серб начал пытать меня, отрезая кусочки ткани от носа, пока патруль военной полиции не отогнал его. Местные жители, столпившись вокруг, готовы были растерзать меня. посадить на кол и зажарить заживо, как на вертеле. И это не было пустой угрозой.

На следующий лень меня перевезли в местечко Книн, где оказали медицинскую по-

мошь - наложили гипс на всю нижнюю часть тела, от пальцев ног до живота. На двенадцатый день мне завязали глаза, бросили в бронетранспортер и вместе с еще несколькими пленными повезли куда-то. Через минут двадцать бронетранспортер остановился, нас перегрузили на грузовики и опять повезли. Устронвшись по бортам машины, сербы били нас палками и приклалами. Я-то еще лежал, так как был в гипсе. А вот остальные пленные вынуждены были всю дорогу стоять на коленях. Избиение продолжалось все восемь часов пути до Градишка. Нас мучала жажда — ведь пить нам не давали. Один из наших парней умер. Он навалился прямо на меня, так что я чуть не задохнулся. Еще один парень, находившийся на другом грузовике, также

Нас привезли в один из тюремных госпиталей в Банья Луке, в приемном отделении которого я провалялся целый месяц. Вся «медицинская помощь» заключалась в том, что сербы избивали меня, тушили сигареты о мон руки, били прикладами между лопаток. А один охранник вообще орудовал прикладом, как бейсбольной битой. От побоев у лежавшего рядом со мной раненого открылось внутреннее кровотечение, и он скончался. Говорили, что за тот месяц, что я пробыл в госпитале, сербы в лругом тюремном госпитале убили двенадцать человек.

Однажды, когда нас вывели во двор, один из охранников сильно ударил меня по почкам и по основанию шен. Этот паразит явно знал, куда надо бить, чтобы было больнее - меня как мольней ударило. Он бил и бил меня по лицу и щее, а в это время другой охранник развлекался, нанося мне удары деревянной палкой сзади по спине и ягодицам. Я почти потерял созна-

Месяц спустя меня перевели в лагерь военнопленных в Манжаче. Там нас почти не били, но зато морили голодом. От истошения многие падали в голодные обмороки. На наше счастье, лагерь стали посещать представители Красного Креста, а то бы мы все передохли. Я был в таком состоянии, что три недели не мог помочиться, а один пленный-мусульманин промучился целых пятьдесят дней.

По соседству с нашей камерой была камера-одиночка, где днем и ночью каждые полчаса сербы избивали очередного пленного. Некоторых забили насмерть. Двоих из них я знал - это хорват по фамилии Бендер и мусульмании Филлипович. Заметая следы, сербы перед посещением лагеря представителями Красного Креста старательно смывали кровь со стен камеры пыток.

7 августа в наш лагерь на двух десятках автобусов привезли тысячи полторы военнопленных из местечка Омарск. В дороге конвоиры заставили их стоять на коленях и жестоко избивали цепями и дубинками. По прибытии оказалось, что шестеро военнопленных от нанесенных в пути побоев скончались, а еще четверо едва подавали признаки жизни. Тогда сербы стали топтать умирающих ногами, а потом прикончили их, перерезав гор-

Меня, как и многих других, представляли как наемника, хотя девяносто пять из каждых ста находившихся в лагере пленных имели вполне мирные профессии. Сербы очень хотели выдать лагерь в Манжаче за лагерь для военнопленных, хотя на самом деле это был настоящий концлагерь

Через месяц пребывания в Манжаче нас погрузили на машины и куда-то повезли. Мы подумали, что нас собираются перевести в лагерь военнопленных сербской армии для проведения предварительного следствия. Сербские солдаты говорили, что нас готовятся обменять на сербских военнопленных. Но мыто знали, что это обман. На полдороги сербы остановили машины, якобы для того, чтобы дать нам возможность сходить «до ветру», а потом поставили нас с поднятыми над головой руками лицом к какой-то стене и добрых полчаса избивали...

Первый месяц пребывания на новом месте был психологически самым тяжелым. Например, весь наш ужин состоял из горстки вареного риса и кусочка хлеба. Однако начинать есть без приказа охранника запрещалось. Прождав напрасно часа три, мы наконец решались постучать в дверь камеры и просить у охранников разрешения приступать к ужину. «Нет, нет. Без нас не начинайте», - ухмыляясь, отвечали те.

Через год меня перевели в камеру, где сидели человек шестьлесят отпетых сербов-уголовников. Официально они сидели за убийство своих сограждан, хотя на самом деле на руках каждого из них кровь сотен хорватов и мусульман. Один такой изверг лично убил сто тридцать пять мусульман, однако в тюрьму попал по обвинению в убийстве какой-то сербской семьи.

Первый месяц был ужасным — уголовники всячески издевались над нами, а троих заключенных-мусульман ежедневно избивали. Следующие два месяца были еще более страшными. По сей день не перестаю удивляться, как мне удалось пережить все это морально и физически. У меня была сломана нога, и я ковылял на костылях, но вынужден был стоять и терпеть издевательства и побои.

Условия последних полутора месяцея моего заключения оказадних совсем неместо заключения оказадних совсем нечеловеческими. Я читал об Аушваце и други финал об душваце и не идут из в какое сравнение с тем, что тюрянось в тракранской торомые Банка Труки, куда меня перевени. В кроженной камере нас, до пределя заможенных и захмученных и истошенных морально и манический больных неботь оказадний пределя заможенных и истошенных морально и обычнечески. Боль небото венять челоме:

В таких условиях человек не протянет и трех месяцев. Еще неделя такой эжизни», и я бы сыграл в ящик. Каждый день охранники избивали нас бейсбольными битами. Большую часть лия нас заставляли стоять на нарах лицом к стене со сложенными за спиной рухами.

На протузку и в душевую мм обязань бами бежать трусцой по двое с низко опушенной головой и сцепленными за спинной руками. Конвоиры развисканиез тем, что приза править правого и пару кругов вприпрыжку живо¹ В любой момент тем обобой момент тем обобой момент по торем обобой му образовать об тем об тем

Как-то всчером, незадолго до отбоя, двое охранников вломились в нашу камеру, набросились на заключенного-мусульманина, повалили его на пол и долго избивали ногами. Затем

они повернулись ко мне и приказали встать на колени. Один охранник, ухватившись за койку второго яруса, с размаху стал бить меня ногой сзади, а другой начал «обрабатывать» меня спереди. От побоев у меня открылось внутреннее кровотечение. Когда это им надоело, охранники ушли, но вскоре вернулись с большими бейсбольными битами и начали жестоко избивать мусульманина, говоря мне при этом: «А ты, хорватская морда, готовься, ты следующий!» Я подумал, что это конец - биты я не перенесу. Наконец охранники оставили в покое мусульманина, и один из них обратился ко мне: «Ну, а теперь ты, хорват. Или сюда». Но когда я приблизился к нему, он почему-то сказал: «Бита — для скотины, а не для людей. Марш на свое место».

Когда они ушли, я сразу бросился к телефону — благодаря стараниям представителей Красного Креста начальство торьмы в Манжаче разрешало нам разговаривать с родными.

Мне были предъявлены обвинения в вострых в не совершал. Началось следствие, и мне назначили адвоката-серба. Доказять что-либо обвинение не смогло. Главный обвинитель попросил суд

отложить заседание якобы для поиска

новых свядетсей по мосму лелу. А поскольку я к тому времени уже один разскольку я к тому времени уже один разпоставлено пред судней, и подуман, том до тигнето пред судней, и подуман, том Однажды за мной пришли. Я подуман, том меня просто заставкии подпиночку, но меня просто заставкии подпинения пред пред пред пред пред пред слага кажне-то бумант. Так как они не могли найти сколько-инбудь належных спицаетслей я кобы совершенных мной



Пройдя через пятнадцать месяцев ада, Дэвор Гляснович выздоравливает в одном из загребских госпиталей перед отправкой на лечение в Канаду. Фото Н.Антонини («Новости»)

преступлений, главный военный обвинитель был в конце концов вынужден снять их, и я был освобожден.

Как Вы относитесь к сербам вообще и к державшим Вас в заключении в частности?

— В ваком-то сывлете мие их жалко. Я понятанось объеденть, в чем тут дело. В течение деситилетий котославские потитких и явідистоловке обманавали сербов, рассказывая о стращных зверствах, якобы творилих хораятами во время Второй мировой войны. И сербы веризи совершенню невероятным вешам. Вот откудах уних такам ненависть. Их митеалитенция виноват в растлении собственного зарода. Как им странно это зручит, по это

 Хорваты и мусульмане ладили между собой в заключении?

— Да. Не было никаких недопарумення — мы были по уши в одном и том же дерьме. Мусульман тоже обидную потом учто исклычение лидеры, призвавшие их взять в руки оружие, оказались отъявленными фунальенталистыми. Но простак пленным мусульман мие жалко. Эти парии, кога и случалось изредка получить прав им присъсменными продуктовую посыжку от родимх, всегда делились со мной. Захваченных в плен сербы освобождали в основном за выкуп. Без него шансов на освобождение было мало. Чаще же военнопленных, особенно мусульманской национальности, попросту убивали.

Освобождение стоило дорого: если тебя приговаривали на срок меньше шести лет, то за каждый год полагающейся отсидки следовало заплатить до тысячи немецких марок.

У Дэвора Гласновича были серьезные основник опісаться, что с каждым дімем пребывання в заключении ето шансы остаться в живых катастрофически такот. Раз вазом сербы собщали сму о якобы скором особожденния, из каждый раз оказывалось, что «нащелся новый свидетель» по ето делу. И это повторилось неоднократию, Лювор чувствовал: еще несколько дией — и ето убьот.

Во время пребывания Дэмора в задхлючение гоз мать. Неал Гласнович, присзала в Хорватию и настойчию пытлавьевойти в контакт с сербскими властами, чтобы добиться освобождения сына. Сербские чиновияки издевались или чурствами убитой горем женициям, раз за разом говори ей, что суд откладывыется и что ес сын будат соужден за совершенные им эверства. В защиту Гласновича выступким разимина организация и обшественные деятели, однако тог факт, что его брят бал командиром одной из дучших хорватских бригад, явно не шел Лязору на пола дожно.

Сумма выкупа, которую гребовани сербы (причем наличными), постоянно росла, но Неав предпринимала все, что било в ее силах, чтобы собрать нужные денаги. Любовь матери не знает преград, на Неав с помощью своей сестры, тоже уже далеко не молодой женщины, собрать в конще концов сумму, жививалентную дващити такичам канадских дол-

Передача денег была организована через поередника, работавшего в канадском консульстве. Так как канадские официальные лица не хотели иметь прямого отношения к уплате выкупа, считалось, что эти деньиг переданы сербской стороне в «уплату за услуги адво-

После того, как договоренность с сербами была достигнута, Посольство канады в Белграяс перевело деньти на счет адвоката Дэвора. Поговаривали, что деньти эти поделили между собой обвинитель, судьм и адвокат Дэвора.

После лечения в госпитале Загреба Дэвор Гласнович был переправлен в Каналу для дальнейшего лечения и реабилитации.

Наш корреспондент Робин Антони совершает регулярные поездки на Балканы, откуда он привез несколько репортажей о различных аспектах происодящего там конфликта. ♥ В 1976 году специальная авиадесантная служба (CAC) Родезии разработала дерзкий план, согласно которому 200 солдат из отборных десантных войск должны были нанести удар по приблизительно 6000 хорошо обученных и вооруженных террористов
3АНЛА (Африканской национально-осоободительной армии Зимбабов) непосредственно
в их учебном центре-убежище рядом с Шимойо, расположенном в соседней Республике
Мозамбик на значительном расстоянии от границы. Несмотря на крайне скудные
авиационные средства и тыловое обеспечение, группы десантников должны были осуществить прыжки с парашнотом из самолетов С-47 «Парадак» или высадиться из
вертолетов «Алуэт III» таким образом, чтобы образовать «коробочку» вокрух всего
полевого лагеря. В проилом номере «Солдата удачи» рассказ об этой операции был
прерван в тот момент, когда командир группы «А», капитан Роберт Маккензи,
только что выпрыгнул из самолета в круговорот пуль и пыли в самом начале наземного итурам терророистического лагеря.

БЛИЦ-УДАР по ШИМОЙО II

Любимчикам Мугабе приходит конец

Текст и фотографии Роберта Маккензи

Очутившись на эемле, я высвободилея из строи и путем опроса по раши убешкае в том, что после цесничрования мя группа потерь не имеет. Переключив другую свою радоставнию на комананую стеть связи, я доложи результать досятную на комананую стеть связи, я доложи результать досятную муся над намы в верголеге оперативного управления, и от него узнал, что вот-вот должно было начаться согласованное вывяжение сторон коробочки.

Моя комяндя из 25 парашкотистов, построившикся с интеграцию и 10 метров друг от аруга, образовата цепь далной 250 метров для прочесывания местности, сплощіс заросщей густым кустарником и лесом из деревьев мопани. Вторая половінна группы «4» под комяндованием капитала Колина Вилинса завила такой же бевой порядок на моем левом фланит, а группа -6» из 48 человек образовата цепь по крайней мере в километре справа от меня. По команае Робинсона группы САС начали продвитаться в направатении лагеря, в то время как подраждения росезийской леткой пехоты заявил свои позиции и вели гольны на поряжение по тем террористам, которым все-таки удавалось проскочить сжово прочесывающие цепи дседятников.

По мере прибликовния лесантников САС к центру Шимойо, они вызывали ответный огонь со стороны отдельных стрелков ЗАНЛА яли их малочисленных групп, а иногда кто-либо из террористов всеживал на ноги и пытался бегом проскочить в промежутке между десантниками. В каждом таком случае финал был одинаковый. Все десантнику САС снаврядии вою магазины и ленты смешанным боекомплектом с обычными и трассирующими прудами, и колда ктот- озаменал цель, немедаленно открывал по ней огонь. Илущие радом также открывали отомь в направленим, обозначенном трассирующими гудями первого досантника, и цель уничтожалась практически моментально. Интенсивная плотность отня поддерживалась даже во время движения, так как каждый четвертый десантник в цели бал вооружен ручным пулеметом РПД. Цели неумолямо прибанкались к переднему краю круговой оборомы техроометом.

Приблизительно за 150 метров до околов противника в ралиостанции командной сети раздалось потрескивание, а затем мне сообщили, что вертолет оперативного управления вынужден покинуть поле боя, так как в него попал снаряд. Робинсон сказал, что он скоро вернется, и приказал всем подразделениям удерживать занимаемые позиции до его возвращения. Были сделаны попытки послать вертолет за офицером, который по плану должен был замещать командира во время его отсутствия, но тот вел бой вдалеке от района высадки десанта, и обстановка не позволяла ему принять на себя командование. Итак, цепи десантников остановились. Вертолеты К (огневой поддержки) и самолеты «Рысь» («Цессна»), преодолевая шквал зенитного огня, продолжали наносить удары с воздуха, в то время как наземный бой понемногу затихал или изредка перерастал в беспорядочную стрельбу, когда боевики Мугабе делали попытки прорваться сквозь цепи родезийских десантников.

Петля сужалась

Вот уже более часа офицеры и солдаты находились в оживании, страдав от жары и нервиняма из-за вынужденной задержки, осознавая, что некоторые боевики усколкалы через неизбежные брени в цепях десантиков и особенно через ту сторону «коробочки», которая по плану операции прикрывалась отнем из вертонетов отненой поддержки. Количество последних к этому времени значительноуменьшилось, главным образом из-за необходимости дозаправки топливом и пополнения боезапасов. Некоторые из моих солдат занимали себя «охотой»: причась в лесу за деревыми, они спокойно наблюдами за кажна-либо партизаном, украцкой пробирающимся в их направлении, и, как только на его лице появклядеь падежда на скорое спасение, открывали по нему отонь, и тот падат замертво всего в нескольки магах от безопасного места.

Продолжав прослушивать командный канал связи, а специя за переговорами всечиков на фоне раскативных взрывов авнационных бомб, слушал, как вертолеты отнеков поддержки и реактивные истребители работали в такием для подавления отневых позиций зенитных орудий и уста новок. и как они возводивляться мазат в Роделию или на менеров.

Сплоченная группа всего лишь из 30 партизам могла бы без особых усиний проряжаться через шеть родезийских десантинков, стоящих в одну линию и на некотором расстояния друг от друга. Было очевацию, что протиения не имел ни малейшего представления о том, какими малочисленными силыми от был атакован, а постоянно присутется ющам в воддуке авиация оказывала на него не только смертоносное, но и деморализующее действие. Тем не менее, десантинки в цепи с кождой проходящей минутой чувствовали себя все более с узаямными.

Лучшая учебная база террористов вутиба в Шеннойо Селта разории. отпорявания при удери, инпостациальной везекологотов, везекологотов, везекологотов, станов, станов,

Наконец, примерно в 09.30. Робинсон снова появился в воздухе, на этот раз значительно выше, и «коробочка» опять стала сужаться. По мере того, как моя команда приближалась к переднему краю обороны противника, мы услышали, что на нашем левом фланге началась сильная стрельба, подкрепляемая повторяющимися злобными хлопками безоткатного орудия. Осознавая, что Виллис и его люди, должно быть, попали в серьезную передрягу и нуждаются в помощи, я сначала предупредил пару вертолетов огневой поддержки о том, что им, возможно, прилется вмещаться, а затем вызвал по рашии Виллиса, чтобы он доложил обстановку. Как это ни странно, он не нуждался в помощи, так как вместе с другими десантниками своей команды осуществил быстрый фланговый маневр и уничтожил всех 8 боевиков, находившихся на огневой позиции безоткатного орудия. Менее чем через 10 минут расстроенный боевой порядок его цепи был восстановлен, и она возобновила свое движение вперел. Влалеке справа от нас быстро возрастающее крещендо выстрелов и взрывов говорило о том, что группа «Б» столкнулась с серьезными проблемами, что подтверждалось требованием командира этой группы эвакуировать на вертолете раненых. Итак, подразделения САС понесли свои первые

потери в операции «Динго»: 1 десан-

Наступление продолжалось. И еще 100 метров оказались позади. Группа «А» вышла к опушке леса и к длинной зигзагообразной линии окопов. Наши пулеметчики стали поливать очерелями по брустверу окопа. остальные десантники забросали его гранатами, а затем все бросились в атаку. Захватив окопы по широкому фронту, десантники обнаружили только несколько вражеских боевиков, распластавшихся на дне и прожащих от страха. Таким образом, передний край обороны лагеря в Шимойо был прорван, и несколько сотен метров его окопов заняты родезийскими войсками.

В долину смерти

Вызвав по рации пулеметчиков ГПД, я прикадал сделять небольшой перерыв для перегруппировки и перезаряжания оружия. Построив босвой порядок для создания оборонительной позиции, я доложил обстановку Робинсону и получил от него позасить отдельные очаги сопротивления партизый и продолжить закват объектов согласно плану операции «Динго».

Головная часть дозора, состоящего из 15 человек и следующего через лес в направлении нашей следующей

цели — разведываетсяльного центра ЗАНТА, подала сигнал: впереди противник. Дозор рассредогочился в линию и стал осторожно выдвигаться в сторону большой поляны, на ес середние стояда 9-метровая вышка с 12,7-мм зенитным пулеметом ДШК, расчет которого вел неистовыя оточь по каждому попалающемуся в пой зоения самолету.

Ни расчет из 4 человек на вышке, внимание которых было полностью сосредоточено на воздушных целях, ни их охрана на земле не заметили, как дозор САС подкрался к кразо поляны. Вырисовываясь на фоне пасмурного неба, пулеметный расчет на вышке представлял собой отличную мишень. По команде мои десантники открыли огонь. Тела свалились с вышки на партизан из группы охраны, которые также были застрелены, не успев произвести ни одного выстрела. Единой линией мой дозор пересек поляну, вошел в лес и там обнаружил еще олну зенитную позицию. На ней была установлена 37-мм зенитная спаренная установка китайского произволства, все еще в смазке и без расчета. К счастью для нашей авиации ее не успели ввести в эксплуатацию, а несколько фунтов пластичной взрывчатки вскоре навсегда лишили ее такой возможности.

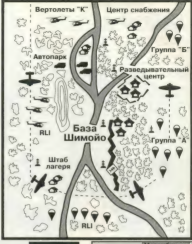
«Нервный центр» Мугабе

Прочесав еще 150 метров леса и уничтожив около 20 террористов, мой дозор вышел к разведывательному центру ЗАНЛА. Он представлял собой 18 хижин, построенных из травы и глины и используемых в качестве штабных помещений, учебных классов и складов, и был окружен целой системой оборонительных окопов. Обитателей в нем не оказалось. Мои люли тшательно обыскали лагерь в поисках оставшихся партизан, выставили охрану и затем приступили к подробному изучению содержимого хижин. Они выносили кипы блокнотов, тетрадей, папок и множество других документов ЗАНЛА, а я и один из моих офицеров быстро сортировали эти бумаги для отправки в Родезию для тщательного изучения профессионалами военной и полицейской разведок.

Вдруг раздался возбужденный крик капрала Бейтса Маре, который известил остальных о том, что он обнаружил хижину, используемую в качестве фотолаборатории и склада фотоаппаратуры. Зная, что партизаны могли устано-

вить мины-ловушки. Маре и еще один сержант осторожно вошли в хижину и через некоторое время вышли из нее, неся столько аппаратуры, сколько хватило бы для экипировки целого автобуса японских туристов. Предназначавшиеся для агентов ЗАНЛА, новые 35-мм «Лейки», «Пентаксы» и «Никоны», а также пара редко встречающихся видеокамер (стоимость аппаратуры составляла несколько тысяч американских долларов) стали собственностью маленькой группы счастливых десантников. Примерно через час. завершив сортировку документов и придав лагерь огню, дозор отправился назад к своей оборонительной позиции.

Приблизительно в 12.30 все сопротивление противника практически было сломлено. Группы САС и родезийской легкой пехоты, развернувшись веером, начали систематическое прочесывание и уничтожение всей базы. Кто-то из моих людей позвал меня в бывший класс, размещавшийся на открытом воздухе под лесным покровом. Бомбы, сброшенные с «Канберры», легли точно посередине класса, преподав по крайней мере 60 ученикам их самый последний урок по терроризму. На классных досках, перевернутых взрывом, все еще были изображены детали автоматов АК-47 и схемы местности. Вокруг валялись тетрали с конспектами философских премудростей Председателя Мао. Многие тетради, подобно томику Мао Цзэдуна, были красного цвета, но совсем по другой причине. В результате воздушных ударов противник понес тяжелые потери практически на всей территории базы в Шимойо. Например, только в районе штаба базы было насчитано около 600 трупов партизан, убитых в результате воздушного налета и перестрелки с десантниками. Позднее перехваты радиосвязи ЗАНЛА показали, что более 1200 террористов были убиты в бою и 100 человек пропали без вести (окончательные потери, согласно ЗАНЛА, составили более 2000 убитых).





Сбор трофеев

Во время осмотра разрушенной хижины, в которой когда-то размещался административно-хозяйственный центр по внутренним делам базы Шимойо, в поисках каких-либо документов я натолкнулся на новый самсонитовый портфель типа «атташе-кейс». Я уже собирался вскрыть его с помощью своего штыка, но Робинсон вызвал меня на связь и приказал во главе дозора отправиться в автомобильный парк партизанской базы, который расположен примерно в километре отсюда. Я бросил портфель в кучу бумаг, собранных для сортировки и отправки в Родезию. Затем дал указание сержанту принести комплект подрывного имущества и отобрать 7 десантников в дозор. Когда наша команда пересекала широкую открытую площадку, представлявшую собой центр базы Шимойо, мы увидели повсюду столбы густого дыма и сильного пламени — это выгорало сердце

главной базы Мутабе. Очень печально, что самого Мутабе не было в сто резиденяция во время нанесении удара. Новые и новые зрумым, сильные и слабые, свицетельствовалы об уничтожении, партий вооружения и боеприласов, а отдельные королже перестремки поворили отом, что деантинки все еще продолжали выбивать обитателей огромного лагевя и слому хумытий.

После прибътив в автонарк ЗАНЛА наша группа была сиропа, включам зранена, обнаружня 3 автобуса, 6 легковых автомо-билей, включам новый большой «ВММ», несколько пиканов и 2-3 огромных грузовика. Автопарк с хорошо оснащенной ремонтной мастерской, регервуармии и быхваи для хранения беньния и дизельного топлива, а также со своей конторой, размешенной в данани старой бермы, представлял собой организацию более высокого уровня, чем нам поиходилось в стремать ранки.

Черес 20 минут мы установкии върванчатку на все, что представляю какую—нбю ценность (кроме оцного пикала), и заколывевани се в один детонирующий шиур. Известив все самолеты в вертолеть о предстоящем мощном вървае, я отсела на пикале всех, кроме пулеметчика, и эзгем полжет бифородо шиур. Мы отбеждин на несколько сот мет-ров от автопарка, нашли укрытие, которое гарантировало бы безопасность, и стали жалат варыва. Прошло 5 минут, и целай участок земли възгется в водух в виде огненного шата и трибовицного обляка.

Посае того, как стих душ из автомобильных запчастей, пил вернулся, и заща ставший механизированным дозор САС отправился в путеществие по базе Шимойо в поисках зенитных позиций. Так как родезийская армия испытывала заначительный недостаток в куринокалиберных пулментах, каждый такой отвоеванный у противника пулемет наверияжа был бы применен в последующих операциях, и вскоре 13 12,7-мм пулеметов тряспись в кузове нашей машины.



Реквизировае пикал, зетор (на снивке пытается связаться с авиацией, чтобы отменить воздушный удар по его зетомобили и модям) отправляются в путеществие

Зная, что всегая существует возможность быть уничтоженным отнем своих лойск, перед тем, как отправиться в путь, я объявия всем станциям в сеги оперативного управления о том, что мы собираемся передвияться по базе на захваченном писис. Проская рте-то полнуты, я был встрезожен услышанными по рашии переговорами двух летчиков «Хокер Хантеров» о том, что они выдели группу терористов, пытавощихог оматься на белом полутруювом автомобиле, и собираются развернуться и знанести двя по этом машине.

По позывным радиосигналам летчиков я понял, что они только что прибыли и явно не были проинструктированы о наших действиях. Я кричал в микрофон рации: «Не стре-



лайте, не стреляйте!», мы уже были готовы выпрыгнуть из пикапа, когда в сеть подключилась какая-то мощная станщия, и «Авитерым» был дая приказ не атаковать. Этот новый голос принадлежал генералу Г.П. Уоллсу, командуюшему всеми войсками и управляющему совыестными действиями, который следил за ходом бов из специально оборудованного смамогат управления С-47 «Дакот», курсирующего в воздушном пространстве Роделии. Я почувствовал сламьее объегение, а затем приняв геплога и уражения к генералу, который гак объегение, съдеми дейми бол, в который от послая сложи лолей.

К тому времени, когда наш реквизированный пикап с кумей 12,7-мм пудеметов вериулся на оборонительные польше пуртым «А», вертометь зуже в имали перевозить людей и технику на административно-козяйственную базу, находицусова относительной безопасности. Отуда вертолеты ВЕС ЮАР осуществияли более длигельные челночные рейсы в Роделию. В соответствии с плавим операции все войска дожжны балит покинуть. Шимойо до темноты, однако по тому, как бастро прибизмасив вечер, стало очевивно, что не все смогут звакунроваться по графику. Было решено оставить половину групты «А» на базе до утра. Непосредственно перец наступлением темноты 25 десантников разошинсь по окопам, чтобы заянть на ночь надежную оборонительную помицию.

Находесь в укрытии своего командиюто пункта, досположенного в вороше от разрява бомбы в самом шентре наших свогоронительных позиций, я обсуждая с команацирами из группы управления все события для. Обычно во время боя каждаяй участных видит лишь его отдельную незначительную часть, поэтому высетая интересно и полезно поделиться своим опытом и впечаталениями, полученными в этом бою. Во время разговора над быстро удетучивающимися мясными консервами сержант Коос Лооте повитересованся, не находил ли кто-нибуль тысячи долларов, которые, по служам, должим краниться пс- го на басе в Шимобо.

Я моментально вспомнил о самсонитовом портфеле, который нашел до отправления в автопарк, и как можно равнодушней спросил своего заместителя, что тот о нем

змает. «Он все еще там, где Вы его оставили, сър. У нас покан е было вомжизоснт отправять ту кипу (умаг», – ответил он. Мечтая о набитом деньтами портфеле, я медленно погрузился в сон, который часто прерывался выстрелами, раздовавшимнес со всес сторон базы в Шимойо — видио, оставшиеся в экивах террористы воевали либо друг с друг гом, либо с тенами. Я подумал, что утром мне следует в первую очередь найти этот портфель.

... все повторяется

Только однажды в течение ночи маленькая группа заблудившихся партизан натолкунась на обронительные позищи десантинков САС. После короткой перестрелки еще 3 террориста пополнили список убитых. После целого дня боев потерващие много двреналина ровсийцы, частично восстановишимсь чаем, мясными консервами и «собачыми глагатами» (твердое армейское печенье) и завернувшись в трофейные одеяла, были рады воспользоваться лобой возможностью для стрена преды воспользоваться

С первыми дучами солнца из Родезии пришло сообщение о том, что, как только летчики позавтракают, вертолеты вылетят для переброски последних десантников группы «А», а пара «Хантеров» уже находится в пути для обеспечения прикрытия выхода из боя, «Вертушкам» было назначено прибыть через 45 минут. Я быстро организовал небольшую поисковую группу для доставки оставшейся части захваченной вчера документации, и вскоре все еще закрытый портфель был у меня в руках. Объявив: «Парни, мы сейчас станем богачами», я штыком оторвал первый замок. После того, как второй замок постигла та же участь, я сделал небольшую паузу и поднял крышку «атташе-кейса», «Черт побери! Ничего, кроме паршивых бумаг», - сказал я, вытряхивая с отвращением содержимое портфеля. После очередного встряхивания, однако, из портфеля в мою ладонь упали новые часы «Ролекс». «Берите их себе. Вы их заслужили, сэр», - прокомментировал капрал, который за лень до этого приобред фотоаппарат. Через несколько недель я продал эти часы в Солсбери, и они принесли мне более месячной зарплаты

Уже нахолясь в районе высадки нашего лесанта, а спросът у летчимо - «Хантеров» про- «вертушки», которые должны нас забрять. Оказалось, что вертолеты прибудт через 10 минут и заберут веск монк людей за один рейс. Через нексолько секулы после прибытия вертолеты спова бадил в воздухе, неся на боргу наших счастивых лесантников прямиком в Родезию. После возвращения в Нью-Сарум в 10.10 мы уже позавтракали в летной столовой изысканной отбивной с яйном. Затем принали дул, переоделись, почитили оружие, поменяли карты и аэрофотоснимия и получитили оружие, поменяли карты и аэрофотоснимия и получили боевые задачи для намесения ударя по базе Тембуе, расположенной еще дальше на территории Мозанбика. На следующее утро лесантники САС и дружя пургила паращиютистов родезийской леткой пехоты поднялись в самолеты «Дакота» в наметели, чтоба повоторить все с самого начале.

Операция по захвату и уничтожению базы в Шимойо явилась самой успешной из подобного рода операций во время Родезийской войны. Никогда больше в одном месте не создавалась такая крупная концентрация террористов, по которой в соответствии с политической и военной обстановкой можно было бы нанести подобный удар. Уничтожив базы в Шимойо и Тембуе, родезийцам удалось убедить Мугабе и его спонсоров в том, что урегулировать вопрос политическим путем будет легче, чем добиться военной победы. В Шимойо небольшой отряд из менее чем 300 лесантников и летчиков (а также их обслуживающий персонал) разгромил окопавшегося противника, численность которого после окончательного подсчета составляла более 8000 человек. Такой же родезийский отряд осуществил аналогичную операцию на базе в Тембуе через 2 дня после первой, уничтожив в ходе боя еще тысячу или около этого террористов и выгнав с базы около 4000 бойцов ЗАНЛА. Общие потери родезийских войск составили всего 12 человек убитых и раненых.

К сожалению, политики Родезии не были столь умелыми, как ее вооруженные силы. Проиграв свою битву за столом переговоров в Лондоне, Родезия пала двумя годами пожке после длительной войны, во время которой се военные не проиграли ни одного бол.

Майор Роберт Маккензи, ветеран САС Родезии, армии США и Ожено-Африканской Республики, а также сил обороны Транскея, является редакторомконсультантом журнола «Солдат удачипо боевым действиям с применением специальных методов.

УВЕЛИЧЕНИЕ РАДИУСА ДЕЙСТВИЯ

Во время Родезийской войны 90% всех операций специяльной авиадесантий с гуужбы (САС) преводилось либо на территории Замбии, либо на территории Мозамбика. Большая часть из этих операций проводилась на таком значительном расстоянии от родезийских баз, что возникала необходимость создания промежуточных площадок сосредоточения десанта непосредственно на территории враждейного государства. Такие произежуточные площадки назывались административно-хозяйственными базами.

ми Оазами. Такие площадки обычно располагались в 20–30 км от намеченной цели. Они разворачивались в безлюдной сельской местности, предпочтительно в низком кустарнике или слоновой траве, без высоких деревьев и, по возможности овлам в подными источниками.

Сразу же после выбора площадки должна была развертываться база в час "чь в соответствии со времанем нанесения главного удара. Личный состав штаба САС, иногда усиленный парашнотом и начинал освобождать от деревьев площадку, опособную принять до 15 вертолетов «Апуат». Каждый вертолет привозил свой состеденный переносной толивеный несоситание, как для вертолетов ответом годирати. Иногда разварачивался полковой медицин коки пудку. Иногда разварачивался полковой медицин коки пудку. Ком принять полидать и поставления по подражения в принять до 15 закушливые сезоны, то создежиться встречалось в закушливые сезоны, то создежатись в оды.

Во время развертывания базы другие подразделения должны были осуществлять патрулирование и охрану района, чтобы предотвратить всякое вмешательство противника. Вскоре для дозаправки должен был прибыть первый поток транспортных вертолетов, доставивших десантников на исходные позиции для нанесения удара. На административно-хозяйственной базе эти вертолеты должны были находиться в дежурном режиме в ожидании вызова для эвакуации раненых, доставки боеприпасов или передислокации наземных войск. Должен был также быть обеспечен постоянный прилет и отлет вертолетов огневой поддержки, которые, действуя над лагерем противника, регулярно прилетали на базу для дозаправки топливом и пополнения боезапаса. Часто от 8 до 12 вертолетов одновременно находились на площадке базы

Административис-хозяйственная база оставалась открытой для своих вертолетов в течение всего боя, а после его окочнания использовалась для приема вывозникых войск. При ограниченной грузоподъемности и дальности действия вертолетного парка идее создания административно-хозяйственной базы явилась важным фактором для достижения Родезией заметного услежа во время проведения своих дальних рейдов на территорию противника.

Роберт Маккензи 💌

Американские ударные подлодки патрулируют царство Посейдона

Дэйл Б. Купер

«Внимание! Боевая тревога!» Прогремевший по громкоговорящей связи голос вахтен-

ного офицера заставил 15 офицеров и 120 матросов экипажа подводной лодки «Ки Уэст» класса «Лос-Анджелес» немедленно прервать все повседневные лела и со всех ног броситься на боевые посты

Вахтенный офицер еще говорил. а уже было слышно, как свободные от вахты радисты, торпедисты, техники центра управления огнем, гидролокаторщики и планшетисты сорвались со своих коек палубой ниже. «Боевая тревога!» Резкие и короткие эти слова - момент истины для экипажа любой американской ударной подводной лодки, находя-

щейся в боевом походе

Когда гилролокаторы засекли неизвестное надводное судно, я находился в центре управления подлодки, беседуя с ее командиром, 39-летним командером Бобом Купперсом младшим, выпускником Военно-морской академии. «Доложить обстановку», - приказал Купперс своему старшему помощнику, капитан-лейтенанту Лестеру Муру. Усевшиеся за пульты дисплеев тактической обстановки операторы надели свои наушники.

Купперс, успевший за последние полтора года послужить на 6 подводных лодках (4 из которых были ударными), отдал несколько команд, приводя подводный корабль в состояние высшей готовности. По мере того, как члены команды центра управления занимали свои места, напряжение возрастало. Менее чем через 2 минуты после объявления боевой тревоги все 25 человек были на своих местах

Лодка ожила. «Средний вперед. Погружение на 250 футов. Корабль к бою изготовить. Боцманской команде очистить верхнюю палубу и надстройку», отдал приказ вахтенный офицер

Наша цель, на языке операторов «Сьерра Один Четыре», была обнаружена незадолго до полуночи на удалении 14000 ярдов. Ее экипаж и не подозревал, что под залитой лунным светом поверхностью «Океанского языка» (район неподалеку от побережья острова Андрос, самого большого острова Багамского архипелага) судно преследует «Ки Уэст», которая принимала участие в только





что закончившихся ежегодных тактических учениях.

«Океанский язык», глубоководный отрезок океана шириной примерно в 20 миль, имеет протяженность около 100 миль и глубину до 6100 футов. «Ки Уэст» так же. как она это делала на протяжении всех трех суток непрерывных боевых учений, поднялась на перископную глубину и вышла на уларную позицию

«Сьерра Олин Четыре — траулер. пеленг 310». - доложил Мур. Операторы ввели в компьютер необходимые для стрельбы данные. Для меня учебная атака выглядела, как настоящая. Несмотря на то, что во время боевой тревоги в центре управления находятся от 20 до 25 человек, было очень тихо. Объясняя мне происходящее. Купперс ни разу не повысил голос.

«Чем больше шума, тем больше суеты и меньше порядка. - отметил капитан. - Тишина - это постоянный спутник подводника, и мы делаем все от нас зависящее, чтобы соблюдать ее. В идеале, чем больше напряжение, тем тише должно быть злесь».

Когда же Купперс надел на шею связку карточек с грифом ДСП, которые моряки называют «шпаргалками», тишина в помещении центра стала «мертвой». «В пылу боя нужно не забыть сделать все, что положено, не упустив ни одной мелочи, и карточки помогают мне в этом». объяснил он.

Рядом с оператором командирского пульта отображения тактической обстановки находится рабочее место оператора, ответственного за подготовку данных для стрельбы. Рялом с ним работают операторы пульта управления торпедными установками и пульта управления оружием. Тут же стоят планшетисты, которые вычерчивают курс лодки вручную на случай, если бортовые компьютеры откажут.

Ударная подводная лодка класса «Лос-Анджелес» в разрезе. Современное гидролокаторное оборудование позволяет осуществлять слежение за несколькими подлодками противника одновременно



Команда диверсвитов-акваленитестов всплывает из подлодки на поверхность. В настоящее время Пентагон обращает серьезное внимание на подготовку элитных диверскомных подразделений, одновраменно планируя серьезные сокращения федеральным ассигнований на нужды ВМС. фото министерства ВМС США

Операторы вглядывались в экрана Операторы, неперевыво определяя курс, скорость и удаление цели. «Получив эти данные, мы вводым из в компьютеры торпед, которые, действуя по заложенной в них программе, сами определяють, куда направить торпеду для того, чтобы опа смогла зажелить своими дагчиками цель, настичь и уничтожить се», — объясния мне капительной пределения меня се», — объясния мне капительного заганием пределения мне капительного се», — объясния мне капительного заганием пределения мне капительного заганием пределения мне капительного се», — объясния мне капительного заганием пределения мне капительного заганием загани

«Ки Уэст» потребовалось всего две-три минуты, чтобы выйти на цель. Капитан траулера и понитив не имел, что сто удин находится в перекрестье прицела подлодки. «От-крыть отонь по данным стрельбы», — приказал Купперс. Прика немелленно был продублирован в торпелную босику часть.

Раздалась команала: «Торпедный аппарат олин, пли!», и подводняя аппарат олин, пли!», и подводняя лодка содрогнулась. Выстрел, казалисе, когда я сам, слид в торпедной беоевой части за пультом управления, наждат на кнопку пуска, меня буквально отдушла звук выскакиваюшей из лодки, как пробка из бутылки, торпеды.

Характерное шипение выпускаемого сжагого воздуха сменилось резким звенящим звуком, когда в горпедный аппарат ринулась под оромным давлением вода. Во время боевых стрельб торпедное оружие все другие помещения подлодки, их рабочее помещения подлодки, их равичие от пределение под равлики этим лодям прикодится вручную, как подводникам времен Второй мировой войны, заряжать торпедам в аппараты, работая до сезьмого пота. В составе Тихоокеанского флота США имеется 55 ударных полволных лодок и 5 атомных лодок с межконтинентальными баллистическими ракетами на борту. Ударные лодки класса «Лос-Анджелес»

(или класса 688, названного так по серийному номеру корпуса «Лос-Анджелеса») несут самое разнообразное современное вооружение. В зависимости от выполняемой запачи уларная полводная додка может иметь на борту до 37 различных видов оружия, в том числе высокоэффективные торпеды Мк48, управляемые ракеты «Гарпун» для поражения надводных целей, а также крылатые ракеты «Томагавк». Последние запускаются из 12 вертикальных шахт, расположенных в носовой части лолки. Остальное ра-

кетное оружие запускается из 21 шахты диаметром около метра, находящейся в центральной части корпуса додки.

Запускаемые из подводного положения «Томагавки» подтвердили свою точность и эффективность во время войны в Персидском заливе Из находившихся в водах залива и Красного моря американских подводных лодок было выпушено 288 таких ракет. Всепогодная управляемая крылатая ракета «Томагавк» имеет ллину около 4.5 метра и способна лететь к цели на малой высоте. повторяя в полете рельеф местности. Пуск из подводного положения производится с помощью сжатого воздуха. При достижении поверхности моря небольшие крылья и стабилизаторы ракеты раскрываются, и включается ее турболеактивный маршевый лвигатель. заставляя болил с боевым зарядом взрывчатки весом в 1000 фунтов нестись к цели со скоростью около 550 миль в час

Топпела Mk48 выпускается из шахты длиной 21 фут под действием напора сжатого воздуха и воды. Она весит 2450 фунтов и снабжена совершенной системой наведения для поражения различных целей. Из хвостовой части торпеды к додке тянется тонкая медная проволока которая разматывается со спепиальной катушки, как нейлоновая леска с катушки рыболовной удочки. Проводная система дистанционного управления торпеды позволяет производить (при помощи мощной гидролокаторной установки подводной лодки) грубое наве-



Останки ходовой рубки вмериканской подводной подки «Скортиви», поковщием в и тубине 1000 бутов в центральном районе Атлантического окевна в 400 милях к юго-западу от Аэроских островов. Ливы недвино министврство ВМС США объявило, что трагадия 1988 года произошла вероитией всего мэ-за неисправности торгоды «Скортиюне» фото Окевнографического института (г. Вуда Хоул).

дение на цель, избежать захвата датчиками ложных целей, а также повысить помехоустойчивость.

Когда проволока кончается и обрывается, в действие вступает комбинированный (активно-пас-сивный) гидролокатор торпеды, управляющий ею на конечном участке движения к цели. Мк48 имеет боевой заряд весом 3450 фунтов. Этого достаточно, чтобы отправить

на дно практически любое надводное судно.

Во время последних тактических учений из «Ки Уэст» было произведено 5 пусков торпед. Присутствовавший на учениях инспектор высоко оценил действия экипажа боевой части из 20 человек, который возглавляет лейтенант Марк Лукас. Он назвал экипаж лучшим среди торпедных экипажей 27 проинспектированных в послелнее время лодок. Лейтенант Лукас не скрывает своего удовлетворения заслуженной похвалой. Однако несмотря на случающиеся иногда приятные моменты, служба морякаподводника продолжает оставаться трулной и опасной

При каждом погружении подводники возносят Богу молитву о благополучном всплытии. И все же в истории ядерного подводного флота США было два случая, когда полволная лодка так и не всплыла.

Опасна и трудна

В 1963 году американская полволная долка «Трэшер» затонула во время проведения маневров у побережья Новой Англии, унеся с собой на глубину 8500 футов все 129 членов экипажа. В момент аварии на борту «Трэшер» ядерного оружия не было.

22 мая 1968 года еще одна американская подводная лодка, «Скорпи-ОН», затонула вместе с экипажем из 99 человек милях в 400 к юго-западу от Азорских островов. Только спустя четверть века командование ВМФ США признало, что гибель подлодки произошла, по всей вероятности, из-за неисправности одной из ее торпед с обычной боеголовкой. В рассекреченном недавно докладе комиссии министерства Военно-морского флота США говорится, что боевой заряд торпелы каким-то образом оказался взведенным, и экипаж «Скорпиона» решил выстрелить ее. Однако вскоре после пуска из-за неисправности рулей направления торпеда совершила под водой круг и направилась прямо на подлодку,

Судя по всему, попадание пришлось в обтекатель ходового мостика лодки. Взрыв привел к образованию ударной волны огромной разрушительной силы. «Скорпион», словно камень, пошел ко дну на глубину 10000 тысяч футов и менее чем через две минуты ударился о дно океана с такой силой. что прорыл в нем две траншей глубиной футов 30. Давлением огромной толщи воды подводную лодку расплющило, словно пустую консервную банку.

Причины и обстоятельства гибели «Скорпиона» оставались неизвестными до 1986 года, когда при помощи глубоководного спускаемого аппарата ученые Океанографи-

ло к радиоактивному заражению этого моря на шестьсот лет

> ческого института в г. Вудз Хоул (штат Массачусетс) сделали снимки останков «Скорпиона», рассеянных по океанскому дну на значительной площади. Эти фотографии и результаты проведенного вскоре официального расследования оставались засекреченными вплоть до конца октября прошлого гола

> Было установлено, что корпус «Скорпиона» раскололся надвое. Носовая часть, включая торпедный отсек и большую часть отсека управления, была обнаружена в олной из двух образовавшихся при ударе о дно траншей. В другой лежала кормовая часть лодки, в том числе реакторный и машинный отсеки. Корма лодки ударилась о дно океана с такой силой, что машинный отсек был буквально вмят внутрь остальной части корпуса, как при складывании подзорной трубы. Специалисты отвергают возмож-

> ность диверсии. В момент аварии ни один военный корабль Советского Союза или стран Варшавского Дого

вора не нахолился ближе чем в 1000 милях к последнему сообщенному «Скорпионом» месту его положения. Помимо обычных торпел. «Скорпион» был вооружен двумя ракетами Mk45 с ядерными боеголовками -«тактическим оружием малой мошности», по выражению представителя Пентагона.

Защитники окружающей среды бьют тревогу, утверждая, что полобное же оружие, находившееся на борту затонувшей в Черном море советской полводной лодки, приве-

> вперед. Однако согласно полученным учеными Океанографического института в Вудз Хоул данным. сколько-нибуль заметповышения уровня радиации в гибели районах «Скорпиона» 34

«Трэшер» не отмечено

Ядерные реакторы в корпусах обеих подводных лодок остались неповрежденными. Измерения показали, что в районе гибели «Скорпиона» содержание плутония в воде не превышает концентраций, образовавшихся в результате выпаления радиоактивных осалков после провеленных в прошлые голы ядерных испытаний в

атмосфере. В отличие от советских. котлы атомных реакторов американских подводных лодок сконструированы таким образом, чтобы исключить возможность взрыва Лаже в случае гибели американ-

ской атомной подводной лодки котел ее реактора может оставаться под водой десятки лет, не выделяя радиоактивных отходов, так как, коррозируя, защитная оболочка топливных элементов реактора уменьшается всего лишь на 1 миллионную часть дюйма за год. По крайней мере так утверждают представители Отдела по ядерным реакторам Военно-морских сил Комиссии по атомной энергии США.

Разгадка тайны гибели «Трэшер» до сих пор покоится на дне Атлантического океана, однако в рассекреченном недавно докладе говорится, что причиной аварии была, по всей вероятности, неисправность в одном из трубопроводов - на глубине 400 футов через образовавшуюся в трубе дыру диаметром всего лишь в несколько миллиметров вода прорывается внутрь корпуса лодки. словно из пожарного брандспойта.

Полагают, что в результате проникновения забортной воды произошло короткое замыкание в системе электроснабжения «Трэшер». Это привело к автоматической остановке ядерного реактора. Попытка вытеснить воду сжатым воздухом из балластных емкостей тоже закончилась неудачей, вследствие чего лодка пошла на дно, корпус ее не выдержал огромного давления волы и был раздавлен.

«Трэшер» вышла в море с неисправными соединительными штушерами, несмотря на то, что всего лишь 8 месяцами ранее именно такого рода неисправности на других подлодках послужили основанием для проведения проверки трубопроводов на кораблях американских RMC

Впоследствии были приняты дополнительные меры для уменьшения на полволных лодках вероятности крупных аварий. В результате с 1963 года до настоящего времени альный поиск нели но и основательно «прошупывать» радио- и электромагнитную обстановку в районе подвеплытия. У этого перископа постоянно, бульто во время погружения или всплытия, находится дежурный.

Полволные лолки «смотрят на мир» через объективы своих перископов с углом зрения в 32 гралуса. Чтобы просмотреть все окружаюшее пространство (360 градусов), необходимо «танцевать» с перископом кругами. Делая регулярные полвеплытия на перископную глубину, экипаж подводной лодки может вести наблюдение за военными и гражданскими надводными судами и воздушными целями.

При хорошей видимости надводную цель можно обнаружить на удалении в 20000 ярдов, что дает поллодке достаточно времени для выполнения необходимого маневра. «Меньше всего хотелось бы, - сказал мне Купперс, - когда-нибудь всплыть под днищем какого-нибудь



на Атлантическом флоте ВМС США произошли лишь 3 аварии с человеческими жертвами, причем во всех случаях их причиной была неисправность бортовых кислородогенераторных установок ракетных полводных долок

С подводных лодок класса «Лос-Анлжелес» налводные цели легко обнаруживаются визуально с помощью одного из двух перископов. Перископ №1 схож по конструкции с чисто оптическими перископами времен Второй мировой войны с характерной для них надводной секшией малого лиаметра, создающей на поверхности моря минимум волн. По этой причине перископ №1 моряки называют «боевым».

Перископ же №2, помимо оптики, до предела напичкан камерами и антеннами, и поэтому с его помощью можно не только вести визукорабля, как это случилось в прошлом году с одной французской лодкой, или вынырнуть на поверхность рядом с прогулочной яхтой и до смерти напугать мирно отдыхаюших люлей»

Однажды, находясь неподалеку от своей базы (порт Норфолк, штат Вирджиния), «Ки Уэст» всплыла на поверхность в месте проведения парусной регаты, «Вы бы видели, как вся эта мелкота бросилась врассыпную». - вспоминает матрос-подводник, дежуривший в тот момент в качестве наблюдателя. Однако визуальное наблюдение является лишь одним из нескольких способов обнаружения целей.

Конечно, обнаружить подводную цель визуально экипаж подлолки не может. Поэтому он полагается не на зрение, а на слух. Дело в том, что различные суда «шумят» по-разному. На взглял непрофессионала, картинка на экране работающего гидролокатора выглядит абсолютно бессмысленной. Но опытному специалисту она может много рассказать о наблюдаемой цели.

Как и все остальные суда, подволные лолки тоже издают характерные шумы, причем лодки разных классов «разговаривают» своим, присущим только им, голосом. Именно это позволяет высококлассным гилролокаторшикам отличить российскую ударную подлодку от российской же ракетоносной лодки класса «Лельта-III» или «Тайфун». Гидролокаторщики - это виртуозы своего лела, глаза и ущи подводников. Без них подлодка в буквальном смысле слепа, глуха и беззащитна.

Постоянное патрулирование в определенном квадрате океана также облегчает американским подводникам залачу определения национальной принадлежности их потенпиальных целей. Ударная и ракетоносная ядерная подводные лодки Соединенных Штатов никогда одновременно не патрулируют один и тот же географический район, или квадрат океана. Поэтому если экипаж обнаруживает подводную цель, он знает: это наверняка чужак.

Корпусы современных американских подводных лодок класса «Лос-Анджелес» выполнены из специального листового проката толшиной в 2 люйма и способны выдержать давление в 44 фунта на квадратный дюйм на каждые 100 футов глубины. Эти суда способны «сжиматься» и «раздуваться» по мере своего погружения и всплытия.

Однако корпус ни одной подводной лодки не способен выдержать удар торпеды. Пробоина же чревата фатальными последствиями. Именно поэтому подлодки типа «Ки Уэст» постоянно отрабатывают маневры уклонения от торпедного удара.

Ударные подводные лодки плавают с такой скоростью, что при желании их можно было бы использовать для буксирования любителей покататься на водных лыжах. На мой вопрос о том, как быстро может двигаться и как глубоко может погружаться подводная лодка. сопровождавший меня командер Дэйв Моррис, представитель командования подводного флота ВМС США в районе Атлантического океана, ответил уклончиво: «Быстрее 20 узлов и глубже 400 футов». Посмотрев в оказавшийся под рукой справочник, я обнаружил, что в подводном положении лодка класса «Лос-Анджелес» может развивать скорость в 30 и более узлов, а максимальная глубина ее погружения составляет 1475 футов.



В центре управления во время погружения. Корпус современной подлодки класса «Лос-Алджелве», к которому относится «Кы Узет», сжиммется и расширяется при погружения и всплытин. Кизотололенией из сособ поречной стали толициной 2 дойны, такой корпус способен выдержить огромное давление при погружении на большие глуйнень-Фотс. Двил Кунер

Способность быстро передвигаться чрезвычайно важна для ударных подводных лодок. В принципе, лодка класса «Ки Уэст» может уйти от преследующей ее (в попутном направлении, конечно) торпелы. Все зависит от умения и слаженности действий рулевых направления и глубины, рабочие места которых находятся рядом. Именно этот дуэт, четко выполняя приказы командира, сможет заставить долку «пролезть сквозь игольное ушко», то есть уйти от преследующей ее торпелы, тонко маневрируя по направлению и глубине. Рулевые направления и глубины неразлучны, как снамские близнены, как герои известной компьютерной игры «Стар Трек» Зулу и Чеков. Зачастую от действий Этих рудевых зависит жизнь всего экипажа. И тем не менее, в их креслах нередко можно увидеть совсем молодых офицеров, таких как 25летний лейтенант Стив Рич или 24летний Шон Льюис с «Ки Узст».

«Странное дело: у меня даже нет водительских прав, — смеется Льюис, — а тут я управляю подводной лодкой стоимостью миллионы долларов».

Мие самому довелось побывать в Шкуре рульеого, се ва штурвал руля глубины. Разумеется, управление механизмровано, и руль откликается на малейшие движения иштурвал, однако в управлении лодкой требуется определенный навык. Например, сше до опускания поста обратную сография обратную сторону, иначе судно может слиштуралом в обратную сторону, иначе судно может слиштура. Но такого рода навигаторские способности требуются лишь от немногих избранных.

Ложка меда и... фунт лиха

Для того, чтобы освоить все премудрости профессии подводника и быть способным преодолевать саязанные с ней трудности и лишения, надо обладать сообым складом зарактера. Конечно, работа подволника хорошо оплачивается (рядовые матросы получают на 150-350 долдаров в месяц бодыше, чем их коллеги на надводимых корабляк), да и перспективы продыжения по службе неплохи. Однако тот, кто добровольно идет в подводный флот, должен быть готов пожертвовать многим.

Длительная разлука с семьей и невозможность скрыться от посторонних глаз - вот на что в основном жаловались мне члены экипажа «Ки Уэст», у многих из которых есть жены и дети. Подводники живут в условиях почти полной информационной блокады: газеты попадают на лодку очень редко, и в большинстве случаев старые, даже результаты интересных бейсбольных матчей моряки зачастую не могут узнать вовремя. И хотя в каюткомпании есть видеомагнитофон и большая фильмотека, и можно вволю полакомиться воздушной кукурузой, через какое-то время оказывается, что все фильмы ты уже видел-перевидел, а кукуруза тебе до чертиков опротивела.

Старшина Джим Этвуд, который заведует на «Ки Уэст» сложным хозяйством радиорубки, рассказывал мне, что когда в походе на него накатывается одиночество, и все кажется в черном свете, он забивается в свой утол с аппаратурой и мысленно разговаривает там со своей женой и детьми, глядя на развешенные вокрит семейные фотографии.

Для того, кто привык нежиться у себя дома по утрам в двуспальной кровати, спать на «Ки Уэст» — все равно что лежать в гробу в какойнибудь захудалой погребальной конторе (для полноты впечатления не хватает только букетика искусственных роз).

Связи с ролными и близкими почти никакой нет: на борту лодки вы не найдете телефонных будок и почтовых ящиков. Единственный способ общения с родными - с помощью личных радиограмм, которые подводники прозвали «семейнограммами». Во время обычного похода, длящегося 2-3 месяца, каждый член экипажа имеет право отправить до 8 таких радиограмм объемом не более 50 слов каждая. Большинство «семейнограмм» богатством солержания не отличаются («Как там у вас дела?», «У меня все хорошо», «Скучаю по тебе» и так лалее), однако некоторые жены и подружки умудряются иногда передать своим любимым тексты и более личного свойства, используя своеобразные коды.

Прежде чем пойти служить в порям поряж рабодный флот, будущий моряк должен решить для себя, в состоянии ли он будет переносить периоды продолжительной разлуки с семьей и сможет ли долго жить и работать в условия ограниченного пространета и тиними.

Соблюдение тишины на подводпой лодке — дело пояти святое. Когда-то, во время Второй мировой войны, каштаны маериканских подвойных лодок, атакуемых японскими миноносидами, отдавали команду «акрепить вее, что болтается», чтобы производить меньше шума во время маневрирования. В наши дни такая команда уже не подрежеттредполагается, что, как только зтомная подвоная лодка поружкается, члены экипажа будут соблюдать необходимую тишину сами.

Черное противозховое покрытие корпуса, делавише подведную лодку похожей на доисторическое чудовище, служит для поголошения звуков, исходящих как изнутри лодки, так и достигающих е извисбыло покрытие, оно способно лишь только частично приглушить звук. Остальное – дело экипаже.

Командер Купперс любит совершать погружения под углом 25 градусов, делая при этом виражи и повороты, как летчик самолета-истребителя. Все, что находится на борту, лолжно быть належно закреплено и зафиксировано. «Мы делаем все эти «выкрутасы» по двум причинам». объясняет он. - Во-первых, для того чтобы проверить, не болгается и не гремит ли что-нибуль в лодке. А во-вторых, чтобы потренироваться в совершении маневров выхода изпод атаки противника: тяжело в учении — легко в бою. Беспечность может полводнику стоить жизни. Поговаривают, что капитан «Ки Уэст», случалось, выходил из себя, когда при совершении маневра на большой скорости что-нибудь в лодке начинало громыхать.

После окончания учебной атаки на траулер большинство членов экипажа «Ки Уэст» покинули свои боевые посты. Те, кого боевая тревога застала спящими, побрели в кубрики досматривать сны. Другие вернулись в кают-компанию доелать свою поршию пиццы. Пицца на ужин - признак скорого окончания плавания - по традиции она всегла подается за день до захода лодки в порт

Иногда кажется, что экипаж атомной подводной лодки только и лелает, что ест. Вообще-то пища полается раз в 6 часов, перед заступлением на дежурство очередной смены. Но когда лодка погружается надолго, жизнь может превратиться в сплошной длинный день. По словам Ллойда Холбрука, помощника механика. «тебе становится совершенно безразлично, светло сейчас на поверхности или темно. Ориентироваться во времени можно по тому, какую «жрачку» подают в кают-компании (если яичницу - то раннее утро и т.д.)». Хотя, конечно, повара должны знать точное время, чтобы не перепутать, что и когда готовить.

Старшина Стив Кантиллон кормит 120 подводников в матросской кают-компании, обслуживая 24 человека за смену. 15 офицеров принимают пищу в своей собственной кают-компании. Во время обычного плавания на борт берется запас продуктов на 3-4 месяца, причем из-за ограниченного объема складских помещений некоторые продукты хранятся в самых неожиданных местах

Попирая заветы адмирала Рикоувера

«Дедушка американского атомного подводного флота» адмирал Хаймэн Рикоувер как-то заявил на заселании Конгресса: «Мне кажутся странными все эти разговоры об эффективности капиталовложений, когда речь идет о закупках подводных лодок». На протяжении четырех с лишним десятилетий политики на Капитолийском холме, похоже, согпашались с этим. Но сейчас настали другие времена.

Впервые со времени окончания Второй мировой войны принятый Конгрессом и подписанный президентом в прошлом году бюджет США не предусматривает расхолов на закупку новых подводных лодок (хотя строительство ударных и ракетоносных подводных лодок, заказанных еще в благословенные для военного ведомства времена Рейгана.

продолжается). Четыре фактора привели военноморские силы США к их нынешнему состоянию «нулевого роста»; распал Советского Союза, непомерно возросшая стоимость строительства новых судов, соглашения об ограничении стратегических наступательных вооружений и требования обшественности сократить военные расходы. Стратеги Пентагона даже рассматривают вариант, который во времена адмирала Рикоувера считался бы ересью - возврат к строительству лизельных подводных лолок якобы в пелях экономии финансовых средств.

«Ну не ирония ли судьбы, - вопрошает командующий подводным флотом США в районе Атлантического океана вице-адмирал Джорж Эмери. - Мы возвращаемся к тому, что делали пятьдесят лет назад, когда переправляли подразделения морской пехоты на удаленные острова Тихого океана на дизельных лодках».

Олин аспект планируемого в США сокращения к концу текущего десятилетия числа действующих ударных полводных лодок и лодок-ракетоносцев беспокоит адмирала Эмери особенно: «Русские пролоджают строительство атомных подводных лодок и, наверное, не без причины». Однако развелывательные данные говорят о том, что сейчас в водах Мирового океана плавает лишь горстка российских подводных лодок. Тем не менее, русские инженеры напряженно работают над созданием подводных судов нового поколения. И это обстоятельство особенно тревожит тех американцев, которым приходится служить в подводном флоте

Наше плавание подходило к концу, и пришло время сделать глоток свежего воздуха, выбравшись на ходовой мостик из затхлой атмосферы подводной лодки. Но мостик слишком мал. и лишь несколько членов экипажа смогли это сделать.

Мы с командером Купперсом стояли плечом к плечу на мостике за брызгозащитным стеклом. На площадке выше нас, надежно пристегнувшись к перилам ограждения,

устроились млалший офицер и два матроса-наблюдателя. С высоты 8 метров над верхней палубой открывалась впечатляющая картина того, как лодка рассекает носом воду, оставляя за собой на поверхности океана длинный пенный след.

Море у побережья базы в Форт Лаудердейл было неспокойно. Поскольку подводные додки рассчитаны на плавание в надводном положении только в штилевую погоду. малейшее волнение вызывает их сильную бортовую качку. Когда в прошлом году ураган «Эмили» накрыл часть побережья Северной Калифорнии. «Ки Уэст» здорово потрепало, даже несмотря на то, что она находилась на глубине 150 футов. Пришлось тогда погрузиться еще футов на 100.

Когла мы, миновав волнолом, вышли на рейд порта «Эверглейдс» и нас встретили буксиры, чтобы довести «Ки Уэст» до причала, я не мог не поразиться тому, какая она все же громалина - при общей длине в 360 футов она не уместилась бы и на бейсбольном поле.

Мне пришла в голову мысль о том, что, разрабатывая подводные полки класса «Лос-Анджелес», конструкторы сначала задумали их как самоходные платформы для запуска ракет и торпед и лишь в последнюю очередь вспомнили о моряках-подволниках. Если бы дело обстояло наоборот, то к услугам потребляющего в больших количествах кофе экипажа «Ки Уэст» было бы не 2 небольших туалета, как сейчас, а значительно больше.

Старший корреспондент журнала «Солдат удачи» Дэйл Б. Купер регулярно знакомит читателей с различными сторонами жизни и деятельности американских вооруженных сил. Его перу принадлежат также репортажи о боевых действиях американских войск в Сомали, Персидском заливе и других «горячих» точках планеты. 💌



Армию создают, вооружают и обучают для того, чтобы вести войну. Американская армия продемонстрировала свою способность великоленно выполнять эту функцию в тех случаях, когда его хорошо руководили и давали возможность выполнить поставленные задачи.

Профессии солдата блатородна и трудна. Солдат должен беспрекоспорно подчиняться глинкаму, воко там, куда его пошлют, и с тем, с кем прикажут. Конечно, национальные интересы или политические цели, ради обеспечения и достижения которых авериканские войкси направляются за предала США, в большинстве случаев блатородны. Однако этого не скажещь о правительстве США и руководстве америкамских вооруженных сил, которые в последиие голы все чаще прибетают к словесной эквинийрентием и закрачетие для тото, чтобы оправдать свои действия и представить их в политически выгодом али себя свете.

Пытаясь разобраться в том, какие же льготы и привилегии положены американским солдатам, находившинся в Сомали и противостоявщим там вооруженному противнику, мы столкнулись с отвратительными образчиками подмены понятий.

Например, нахолящиеся в Сомали вмериканские солдаты ме получают денежную напаваку за участие в боевых дествиях. Если таковая и выплачивается, то мазывается оны как-то иначе. Сейчае терыни «надбавка за участие в боевых право на нее имеют лишь те, кто по официальной терминология действуют под «отнем противника» или чак дилиполаверляется «непосредственной опасности». Причины стольдокого жолизирования терминами достаточно кизи. Дело и держкой общественности операции в рабоне Переддского запива, превоствяжней определенные наположые лютом на время пребывания в зоне боевых действий. В то же время войска, действующие в Сомали, прав на такие дътоты лишены. А ведь даже в последние гомы войны в Салъваноре подобные налоговые лыготы были введены приказом Марка Гамильтона, старшего группы американских военных советных оветные на постабление налогов в не имеют, поскольях, как товорят нам, они выполняют там всего лишь «гуманитарную миротворческую миссию».

А коль скоро операция в Сомали официально считается егуманитарной», она не полпалает под действие Закона о полномочиях в условиях военного времени до тех пор. пока, по словам американских военных руководителей. Конгресс США не объявит Сомали зоной боевых действий. Таким образом. Пентагон утверждает, что в данном случае налоговые льготы должны быть введены в действие Конгрессом. Конгресс же заявляет, что для того, чтобы объявить какую-нибуль страну зоной боевых действий, в которой американские соллаты на законных основаниях пользовались бы налоговыми льготами. США должны сначала объявить этой стране войну. Вот Вам и еще один образчик словесной эквилибристики. Глава 112 «Закона о налогообложении» США предусматривает «освобождение от уплаты налога на все виды компенсационных выплат, полученных во время службы в действующей армии ... за месяц, любую часть которого военнослужащий находился в зоне боевых действий».

А в официальном Докладе о стандартных федеральных налогах, опубликованном в США, говорится, что «военнос-

ЗАБЛУДИЛИСЬ В СЛОВАХ

Кого же Пентагон милует боевыми наградами? Джон Циммерман и Грег Уокер

том, что после войны во Вьетнаме правительству США стало все труднее и труднее заручаться поддержкой общественности при принятии дешений об отправке американских войск в «горячие» точки планеты. Называя же вещи другими именами, можно «обойти на повороте» общественное мисние, в закало и Контоссе.

Отправленный в Сомялі жентаків змерижанский солдат лищаєтев, вийковану, получає вместо этого енеських надбалки за «службу за рубежом» и «разпуку с семпей». Так что американским волісках, которым предоставлена сомянтельтакі честь падогавати: себя два чин-то пули, еще повозелбам честь падогавати: себя два чин-то пули, еще повозелськи заклазничаєма зам надбавка за «действия пол огнем противника компекснурит погро отпаломають лише.

В лабиринтах чиновничьих формулировок

Еще один пример игры в слова. Личному составу американских войск, принимавших участие в пользовавшейся подлужащий, проходящий службу в районе, не объявленном зоной боевых действий, но выполняющий свои обязанности путем непосредственного участив в боевых операциях в кусловиях, которые дают этому военнослужащиму право на получение надбавки за лействии пол отнем противника, полжен считаться проходящим службу в зоне боевых действий». Согласно этому документу, военнослужащий имеет право на освобождение от упшты налогая на денежную надбавку за участие в боевых действиях на все время службы в опасном для жизни районе.

Что это практически значит? Если Вам пришлось служоть в Сомали, Вы можете смело составлять следующую лектарацию о доковах с учетом полатающиков Вам налоговых дялот за участие в боях. В худшем случае налоговое управление просто верите Вам декларацию. Сели Вы оформация лекларацию правильно и имеете на руках все необходимые справки и документы. Вам досиким бить предоставлены налоговые дътоты, полатающиеся по закону.

SOLDIER OF FORTUNE»

Наиболее неприглядный момент во всей этой словесной чехарле - это шарала с «объявлением войны». Елинственной войной, которую официально объявил Конгресс США после Второй мировой войны, явился блиц по пустыням Кувейта и Ирака — война, не илущая ни в какое сравнение с ужасами Второй мировой войны, войн в Корее и Вьетнаме и множества происходивших до и после них малых войн в странах Третьего мира, Заметим, что Корея, Лаос. Вьетнам и Сальвалор никогда не были объявлены Конгрессом США зонами боевых действий, и тем не менее служившим там американцам предоставлялись все (или почти все) полагающиеся в этих случаях льготы и привидетии Президент США имеет право объявить «зоной боевых действий» любой район мира, где происходят военные действия, что автоматически дает рядовому и сержантскому составу американских вооруженных сил право на определенные налоговые льготы.

Следы словесной политической казуистики можно обнаружить и в личных делах американских военнослужащих. Так, солдат, принимавший участие в боях в составе американских войск в Сомали до 5 июня 1993 года, не найдет в своем личном деле упоминания о том, что он был на войне. Беселуя на эту тему с одним из высокопоставленных представителей Пентагона, мы услышали еще один новый для нас термин -- «защита с применением силы» вместо привычного «наступательные боевые действия»

В сомалийской столице Могадишо процветает черный рынок оружия. Во время проверок американские морские пехотинцы находили здесь все — от автомата «Томсон» модели 1928 года (см. снимок) до современных тяжелых пул вести какие-нибудь действия,

кроме боевых, борясь с хорошо орга и умелым противником, стреляющим в тебя из такого оружия? Фото корреспондента журнала «Combat Camera» Ориеза.

Любезно предоставлено Министерством обороны США



Пентагон, кажется, рад возможности свалить на Конгресс свою вину за отказ зафиксировать в личных делах соллат их участие в войне ло 5 июня 1993 гола. В чем же, спрашивается, виноват Конгресс? В том, что не объявил войну Сомали? Так и после 5 июня 1993 гола он никакой войны не объявлял, и тем не менее Пентагон сейчас разрешил награждать боевыми медалями и знаками тех американских военнослужащих, которые попали в Сомали после этой злополучной даты, потому что благодаря средствам массовой информации все теперь знают, что американские соллаты в Сомали не опехи собирают, а участвуют в самых настоящих «наступательных боевых лействиях»

Сотрудник наградного отдела Министерства сухопутных войск сержант О'Киф считает, что объяснение этому следует искать в изменении статуса американских войск: если до 5 июня прошлого года служба в Сомали квалифицировалась в личных лелах американских соллат как участие в чисто гуманитарной миссии, то после 5 июня нахолящиеся в Сомали американские войска считаются выполняющими боевую задачу.

Война или слова?

По словам сержанта О'Кифа, «до 5 июня перед нашими войсками в Сомали официально не ставилась задача атаковать противника. Они должны были лишь охранять тех, кто занимался доставкой и распределением продовольствия, а также обеспечивать безопасность воинских подразделений других стран в случае нападения на них сомалийцев». Что же изменилось после 5 июня? «После того, - сказал О'Киф, - как 26 пакистанских солдат миротворческого контингента ООН попали в засаду и были убиты, командование разрешило американским войскам в Сомали вести наступательные боевые действия с целью обеспечения безопасности сотрудников гуманитарных организаций, а также оказания помощи подвергшимся напалению воинским подразделениям других странь.

На наш взгляд, разницы никакой, если не считать трех десятков убитых «голубых касок».

Американские солдаты, в отличие от военнослужащих других стран, действующих в Сомали под флагом Организации Объединенных Наций, не имеют права на получение денежного довольствия непосредственно от ООН, Объединенный комитет начальников штабов ответил отказом на просыбы Центрального и Европейского командований американских войск разрешить получение американскими военнослужащими дополнительного «ООНовского» денежного довольствия (выплачиваемого в виде суточных в размере 1,28 додлара в день в период выполнения служебных обязанностей и 10,5 доллара в день во время отпуска). Однако закон США «О помощи иностранным государствам» прямо запрещает получение американскими войсками денежных средств от ООН.

Еще глубже мы осознали богатые возможности словесной казуистики в ходе беселы с сотрудником одного из отделов Министерства обороны США, занимающегося вопросами компенсационных выплат. На маш вопрос о том, почему, в отличие от военнослужащих других стран, участвующих в операциях ООН, американцы не получают «ООНовских» суточных, он ответия: «Правительство США платит своим солдатам все, что положено им по закону, и платит достаточно. А деньги ООН предназначены в основном для стран Третьего мира, чтобы стимулировать их участие в миротворческих операциях ООН». Должны ли мы заключить из этих слов, что в Министерстве обороны США считают Канаду страной Третьего мира? Если нет, то почему тогда канадские военнослужащие получают эти «стимулирующие» ООНовские денежки, хотя в среднем зарплата канадских соддат выше, чем зарплата их американских коллег?

В одной из своих недавних статей специальный коррепоидент газеты «Арми Таймс» Грант Уидлис приводит слова одного сотрудника финансовой службы Пентагона, пожелавшего остяться неизвестных: «Если надо будет, мы будем им платить денежное довольствие ООН — неквлик деньти. Мы имеем достаточно совершенную систему выглати. Вот это и надо вичилать вышим создататие.

Сомалийский синдром является повторением уже имевшихся в прошлом случаев, когда участие военнослужащих США в боевых действиях официально не признавалось. Типичным примером служит отношение к ветеранам войны в Сальвадоре. По словам одного сотрудника военного атташата при посольстве Сальвадора в США, «В настоящее время наше правительство не рассматривает вопрос о награждении служивших в сальвадорской армии американских военных советников». В частной беседе другой сотрудник сальвадорского посольства дал нам понять, что Пентагон оказал на руководство вооруженных сил Сальвадора сильное давление с тем, чтобы такие награждения произведены не были. Похоже, словесные жонглеры из Пентагона и в данном случае стремятся отрицать роль американских войск в событиях в стране, где сражались, проливали кровь и погибали американские парни.

Американские военнослужащие, принимавшие участие в миротворческой миссин под этидой ООН в Сомали до 5 но- на 1993 года, должны бы получить и боевые награды ООН, например медаль «На службе миры». По правидам, подписанное Генеральным Секретарем ООН представление о награждении направляется непосредственно в Министерство сусопутных войск, которое и решает, произволить награждение яли ист.

До 5 мая 1993 года в Сомали действовала объединенная оперативная группа американских войск под командованием генерал-лейтенанта Лжонстона. Сама ООН должна была формально принять на себя ответственность за операцию в Сомали лишь в мае того года. Американская объединенная оперативная группа действовала совместно с воинскими подразделениями из Канады, Бельгии, Франции, Италии и других стран-членов ООН, но имела свое собственное командование. Сейчас между ООН и руководством сухопутных войск США идут переговоры о возможности награждения американских солдат и офицеров специальной медалью ООН за службу в Сомали. Статут медали еще должен быть определен руководством ООН, однако проблема уже существует. Дело в том, что по традиции право быть награжденными медалями ООН имеют те, кто прослужил в войсках ООН не менее полугода, а американские солдаты в Сомали сменяются каждые четыре месяца.

Магистры семантических фокусов очередной свой фортель выкинули при решения вопроса о награжаения меаламо «За стойкое поведение в плену» американского вертолетчика старшего уорент-офицера Майкла Дюрана, сбитого в октябре прошлого года во время неуаменного штурма задиня гостини цы «Олимпик Отель» в Могалицо и проведшего в плену сомаляйцев 11 диен. Говоря об этой операции, министр обороны СПІА упомянул о Дюране не как о военнопленном, в как о «задержанном». Пентатом послушно подакатил этот имые к, затимуе струю песенку «Конгресс войны не объявалу», заликал Дюрана в «заложники» — лишь бы он не числига побызващим в лагену протимных создатом.

Ну а поскольку Дюран был всего лишь «задержан», то он не инеет права на медаль, полагающуюся побывающим в пленум эмериканумы, а зодале и на соответствующие лютом (можно полумять, что Дюран был «задержан» группой мирных сомалийских граждам, а не хорошо вооруженными, поатоговленными и решительно действовающими партизанами,



Американские морские пехотинцы прочесывают черный рынок оружия в Могадимо в ходе операции «Целкунник». Вся эта гора оружия не будет считаться военными трофевии, потому что никакой войны в Сомали нет. Не верите? Спросите столоначальников в Пентагоне — они объяснят. Фетот коррасподдента журенале «Сотвы Сатега» Терри Митфетот коррасподдента журенале «Сотвы Сатега» Терри Мит-

чела. Любезно предоставлено Министерством обороны США

сумевшими не только рассеять целую роту американских «рейнджеров», но и сбить два подоспевших к ним на выручку вертолета).

По мнению знакомого нам уже сержанта О Кифа, Дюран мог бы получить свою медаль, если бы какой-нибудь клерк в Министерстве сукопутных войск ваял на себя труд собрать оридические доказательства того, что Дюран действительно побывал в паслу, «Это было бы мсключением из правил, конечно», — заметил О Киф и добавка, что видеозаписи телевизонных репортажей с места событий о том, как жестоко обращались с Дюраном захватившие его сомалийцы, могли бы заставить правительство США и Пентагон награшть—таки Дюрана медалью, дабы чибежать необходимости публично объясняться по поводу своей линии поведения в данном вопросе:

Пентатон не рассматривает американских содлат, убитах в Сомали, как погибших в бою. Почему? Да потому, объясняют нам, что обня не могу формально синтаться таковыми согласно принятому Конгрессом законодательному акту, обаявившему Сомали «эоной войны» (а не «зоной боевых действий»). Непрадал ли, мы это уже слышали?

Награждение медялью «Пурптурное серпце» формально не запрешено, да и то, как нам объясници в награльном отделе Министерства обороны, только потому, что в свое время еще президент Кеннеди издал специальный приках, останое которому «медальо». Пурпурное серше" может быть награжден любой солдат, получиващий ранение во время выполнения им воинского долгат оп поддержацию мира». Одалако согластою должно пределать по поддержацию мира». Одалако согластою должно пределать по поддержацию мира». Одалако согластою должно пределать по поддержацию мира». Одалако согластою должно пределать пределать по поддержацию мира». Одалако согластою должно пределать преде официальному статуту, медалью «Пурпурное сердце» могут награждаться только участвовавшие в боевых действиях; практически медаль получают только военнослужащие американских вооруженных сил.

До 5 июни 1993 года в Сомали был ранен не один американский содаят. Некоторые пострадали от брошенных в них толлой камней, бутылок и прочих предметов, другие получал ни кожевые ранения. Но ни один из них так и не получал «Пурпурного сердца» за свои раны. А ведь во время военных действий в других странкя эти медани раздаваниеь направо и налево, даже просто за то, что солдат отморозил ноги в околе или престрежей, на солице.

Наш «эксперт» сержант О'Киф следующим образом объясняет политику Пентагона: «Нашим войскам в Сомали не ставится задача поиска и уничтожения противника. Они не участвуют в боевых действиях». По мнению сержанта, который готовит списки награждаемых на подпись своему непосредственному начальнику подполковнику Патриции Зигль (которая, как мы рассказывали в одном из предыдущих номеров нашего журнала, грудью стояда против дюбых попыток признания за ветеранами войны в Сальвадоре статуса военнослужащих, принимавших участие в боевых действиях), определение миссии американских войск в Сомали никаких изменений не претерпело. «Это чисто миротворческая, гуманитарная миссия, способствующая единению американской нации, - заявил О'Киф. - Это не боевая операция. Война объявлена не была». Тем не менее, сержант подтверждает, что с 5 июня 1993 года награждение американских солдат боевыми знаками и медалями было официально разрешено. И это несмотря на то, что война не объявлена и, как нас уверяют, американцы не ведут боевых действий. Во всяком случае, наступательных. Или оборонительных? Да кто их там разберет...

Наколько нам известно, суть последней директивы о порадке награждения «Знаком пекотинца за участие в боевых действиях состоит в том, что «награждить сведует соцая техпекотных и/или специальных подражденений, которые принимали участие в наступательной и/или оборонительной боевой операции с непосредственной задачей поиска и сбикжения с противником и ето унитогожения, но. — полько с целью обсепечения безопасности выполняющих гуманитарные функции гражданских диц и таким образом, чтобы все боевые действия бали направленны на защиту применяющих слуг лиц и диц, занятых в миротворческой операции, которых можно назвать непраменяющими сторо.

У-у-уф... Вы что-нибудь поняли?

Фактам вопреки

В ответ на критические замечания по поводу использования Пентагоном политически выгодной терминологии сержант О'Киф обвинил авторов этой статьи (а заодно и всех тех, кого искренне волнует затронутая в ней тема) в «попытке сделать из мухи слона» и «стремлении заделаться ветеранами войны без всяких на то прав». О'Киф (все знакомство которого с настоящей войной, похоже, заключается в том, что его брат когда-то служил артиллеристом во Вьетнаме) выразился в том смысле, что «если штаб-сержанту Циммерману поставили задачу пойти и пристрелить пару-тройку прохожих, то это еще не значит, что он принимал участие в боевых действиях, если только поставленная задача официально не именовалась боевой». Относительно штаб-сержанта Уокера было заявлено, что тот явно преступил закон или нарушил инструкцию, если действительно принимал участие в какихто «наступательных боевых действиях» в Сальвадоре.

Наш бравый сержант основывает свое мнение на словах двух армейских полковников, которые уверяли его, что служили в Сальвадоре не как боевые офицеры, а только как инструкторы. «Функции наших в Сальвадоре были чисто советническими, — заявил О'Киф, — а тех, кто нарушает закон, мы представлять к награде не можеме.

И это говорится тогда, когда существует предостаточно неопровержимых документальных доказательств участия американских военных советников и инструкторов в боевых действиях в Сальвадоре.

И в Сомани, и в Сальваноре мы и другие американты сражание, за свою окзизы против хорош вооруженного и решительного противника, готового убить нас при первой же возможденсти. Пьобе п побъяваний на войне содцат знает, какой это кошмар — другому не пожелаещь. Человек, который был вынужден, холовей (не выхонь, объявлены они «противником» или иет), хранит в своей памяти пережитое до самой могилы.

Для соддять нетерына войны боевые медали и знаки ин поступки правильно, они — лишнее подтверждение того, что он поступки правильно, защощая интересы своей родины, жизны своих боевых товарищей и свою собственную жизнь. Не признавать этого официально — значит презарать профессию военного и унижить тех мужчин и женщин, которые держит в вужка уожке, а не золить.

В военных советников тоже стреляли

Сотрудник наградного отдела может, конечно, считать, что американский солдат, воедващий в Сальадоре или принимавщий участие в наступательных боевых действиях в Сомали, поступал неправильно. Но авторы этой статьи уверены, что не найвется и издолю старшего офицера из числавоевавщих в любой из этих стран, который бы согласился с таким некежественным мнением.

Подполковник Джейме Сайке, командир одного из батальново объединенной оперативной группы жмерканского койск в Сомали, считает, что все без исключения военностумащие этой группы заслужили граво бать награжденными знаками за участие в боевых действик. «Все, что мы делали там, — говорит Сайке, — должно считаться выступательными боевыми действиями с целью удержания ситуации под контолием».

Участники войны в Сальвадоре придерживаются аналогичного мнения. Вот слова еще одного боевого ветерана, генерала в отставке Максвела Турмана, бывшего в свое время главнокомандующим ВС США в зоне Центральной и Южной Америки: «Американские солдаты, служившие в составе Группы американских военных специалистов в Сальвадоре, выполняли свой долг образцово... Я могу свидетельствовать, что противник бесчисленное число раз открывал по нашим военнослужхащим огонь или подходил к ним на расстояние нескольких метров... Даже под непрерывным обстрелом наши парни делали свое дело с полной самоотдачей, профессионализмом и чувством долга, чем немало помогли правительственной армии Сальвадора одержать победу. Опасность, которой они подвергались, была ничуть не меньше той, какой подвергались их соотечественники, принимавшие в послелние голы участие в боевых действиях в других «горячих» точках планеты».

Но для чиновников наградного отдела сухопутных войск эти слова продолжают оставаться пустым звуком. Игра в слова продолжается.

> Штаб-сержант Лжон Цнямерман служия в Сомали разведчиком-снайтером 10-й горно-стренковой дивизии. Ветеран войны в Сальвадоре Грет Уокер леляется редиктором и автором статей одного из постоянных раздовое нашего экурнала. *

ОДНОРАЗОВАЯ



Красочная фотография на этой странице впервые появлась в нашем октябрьском номере за прошлый год. Подпись под ней гласила, что ружив кабула, столицы Афганистана, является «модеризарованиям нетабельным ЛПТО» (детким противотанком вым оруживым). Но это совсем не так.

Благодаря острому глазу одного из наших читителей (наверняка, разведчика), мы узнали, что это огневое средство является на самом деле русским РПО-А (реактивным пехотным огнеметом модели А). Такое название несколько вводит в заблуждение, так как это оружие не выбрасывает такма, как это оружие не выбрасывает пламя, как это делает обычный отнемет. РПО выстреливает снарад, который образует пламя подобно обычному огнемету, только при ударе о поверхность.

Состоящий из трех основных частей — контейнера, оболочки (боепри-

паса) в сборе и двигателя — РПО-А использует так называемую взрыячатую топливно-воздушную смесь 3-8 феазы. В отличие от бостоловок, при отменения образование в результе выстрела 93-мм бостоловк РПОА, заполненной взрыячагой топливых образование в результате выстрела 93-мм бостоловк РПОА, заполненной взрыячагой топливых образоващим смесью, быстро сторяет без дегонации, тем самых увеличных от стременного с другими выдами оружением образоватьпенного с другими выдами оружения образоватьприменяющими взрыячатье аэрозопа-

Огнемет РПО редко встречается на поле боя в странах Третьего мира, однако России начала поставлять его в различиме страны уже с середины 80-х. Огнемет минеет несколько модификаций. Первоначально он представаля зажигательного снаряда. Затем благодаря ряду усовершенствований он превратылся в изображенными на

Моджахед из отряда Вахдата патрулирует свой район Кабула с одноразовым огнеметом РПО-А российского производства.

Фотография представлена Джейком Бордером

снимке огнемет РПО-А — более эффективное оружие.

Как видно из русского рекламного должка, добатого журналом «Солдат удачи», это оружие широко использовалось в Афаниства для выкурнявния модкажедов из пещер и импровыния модкажедов из пещер и импровыжарованных подъемных убежиш. Россия также рекламирует огнемет РПО
как очень эффективное оружие для
борьбы с общевойсковыми подраздеденями любого вида и для уничтожения складов горюче-смазочных матегиналов.

Что делает снаряд РПО-А особенно смертоносным, так это то, что при реакции сгорания его «начинки» избыточное давление значительно мень-

ным взрывчатым веществом, а ее продолжительность значительно больше благодаря скорее эффекту дефлаграции, чем детонации. Эта реакция значительно усиливается, когда воспламенение происходит в закрытом пространстве. Русские сравнивают разрушительную мошь огнемета с разрушительным потенциалом снаряда 122мм гаубины.

Огнеметы выпускаются в виде выока из 2-х огнеметов, который переносится с помощью наплечных ремней. Они бывают как одноразового боевого применения, так и с возможностью перезаряжания. В настоящее время на вооружении и в произволстве нахолятся несколько вариантов огнеметов РПО

Новый вариант такого оружия был недавно показан на выставке в Турции. Это свидетельствует о том. что Россия, несмотря на печальное состояние своей экономики, продолжает успешно проводить науч-

но-исследовательскую работу в области развития и модернизации своего вооружения. В последнем варианте огнемета устранен ряд недостатков предыдущих моделей. В частности, используется кумулятивная боевая часть в качестве пробойного средства, обеспечивающая глубокое проникновение основной боевой части, заполненной взрывчатой топливно-воздушной смесью. Это позволяет вести огонь из огнемета с высокой эффективностью непосредственно по бетонным стенам, оборонительным сооружениям или корпусам легких бронированных машин.

Кумулятивная боевая часть пробивает отверстие, через которое прохолит основной заряд из взрывчатой топливно-воздушной смеси, и поскольку ее воспламенение происходит внутри цели, взрыв имеет более разрушительный эффект. По сообщениям ряда источников, эта самая пос-

Журнал «Солдат удачи» споткнулся о редко встречающийся русский одноразовый ((OTHEMET))

ледняя модель РПО в борьбе с легкобронированными машинами и долговременными огневыми сооружениями значительно эффективнее, чем какие-либо до настоящего времени выпущенные обычные переносные средства. Применение этого оружия не ограничивается только его назначением. Россия предлагает использовать это оружие не только для военных, но и для гражданских целей: например, для предотвращения схола снежных лавин и тушения пожаров (с помощью взрыва).

В западной военной прессе о РПО написано очень мало, а его фактическая применимость и пригодность в мировой практике остается недоказанной. Олнако, судя по внешнему виду. не лай Бог оказаться его мишенью. *

РЕАКТИВНЫЙ ПЕХОТНЫЙ ОГНЕМЕТ РПО-А



Предназначен для поражения укрытых огневых точек противника, вывода из строя легкобронированной и автомобильной техники, а также уничтожения живой силы противника. В мирных целях огнемет может быть использован для спуска снежных лавин, тушения пожаров взрывом.

ТТХ огнемета

Калиор	
Длина	940 MM
Дальность стрельбы:	
максимальная	1000 M
прицельная	600 м
прямого выстрела по цели высотой 3 м	200 м
Начальная скорость оболочки	(125±5) M/c
Масса огнемета	
Масса выока из 2-х огнеметов	22 KT
Объем разрушаемых или повреждаемых объектов	
с поражением в них живой силы	
при взрыве боеприпаса внутри	до 80 м

Температурный диапазон боевого применения Гарантийный срок хранения 10 лет Термобарический выстрел по эффективности фугасного действия сравним

Плошаль поражения живой силы на открытой местности ...

со 122-мм гаубичным снарядом. Огнемет одноразового боевого применения. После выстрела пустые контейнеры выбрасываются.

Тактико-технические характеристики огнемета РПО, взятые из русского рекламного проспекта

+50°C

STONER SR-25 RIFLE

SUPER ACCURATE .308 MATCH CALIBER SEMI—AUTOMATIC

The SR-25 is probably the most accurate and maintainable semi-automatic rifle which the authorities fired, including match-quality M-14's.

International Defense Review

Surely there must be a more satisfactory alternative to the M21. There wasn't, but there is now. Peter G. Kokalis

Soldier of Fortun

We were all very impressed wit the SR-25 Match Rifle's superb accuracy and

> Jim Bensen, mencan Survival

The SR-25

is the most recurree. But muter callber sent automatic rife available anywhere in the world today. It consistently and reliably shoots SUB MCA.

Proceedy chambered systematy crited harmonic torquise on both steel harren.

 Free flaming, receiver missined, filterglass handquare strength aluminum receiver assembly with fuels modern fields.

heapter (franting / Weaver style scape and handle meaning (still).

> KNIGHT'S MANUFACTURING COMPANY

Phone: (407) 778-3796

SUPER ACCURATE

Under 1 inch at 100 yards... round after round!

5-SHOT GROUP





ACTUAL TARGET AT 100 YARDS!

can shoot even tighter groups than .98 inches, the answer is "YES."

Many don't think a semi-auto rifle an print berich-rest quality groups. They are wrong. Robert W Humikutt. American Rilleman.

Quality scopes, scope rings, custom triggers, and other accessories also available.